ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK IX/1960 ČÍSLO 1

TOMTO SEŠITĚ Úkoly třetí pětiletky a plány radio-amatérů Svazarmu Politickovýchovná práce především V Karlových Varech je dobrý příjem televize Na závodech čínských rychlotelegrafistů Medzinárodné stretnutie telegra-fistov LPŽ a Sväzarmu Na slovíčko Jde o to nejcennější - o zdraví a život! Kapesni tranzistorový superhet Kapesní tranzistorový superhet 8 Elektronický blesk 12 Výroba pastorků v domácí dílně 14 Elektronické regulátory teploty 15 Budič pro SSB s elektromechanickým filtrem (dodatek) 19 Schůzka radioamatérů na ženevské radiokomunikační konferenci 20 24 Soutěže a závody Podmínky závodů a soutěží v roce Druhá strana obálky s obrázky z čin-nosti mladých amatérů upozorňuje, že jedním z hlavních úkolů v nastávaiícím roce bude věnovat maximální pozornost získávání mládeže pro naši činnost. Třetí strana obálky ilustruje návod na stavbu elektronického blesku s tranzistory, otištěný na str. 12. Na čtvrté stranč obálky je několik záběrů z kolektivky OKZKEZ v Šumperku, která patří mezi naše nejčilejší. – Mimochodem: šumperští svazarmovci se vedle své sportovní činnosti zavázali odpracovat v roce 1960 na movci se vědle sve sportovní cimiosu zavázali odpracovat v roce 1960 na 25 tisíc brigádnických hodin a přijali výzvu libereckých. Může se s nimi srovnat také váš okres? Do sešitu je vložena Abeceda pro začátečníky a lístkovnice: Českosloven-ské Ge-diody a Odpor drátů z různých materiálů.

AMATÉRSKÉ RADIO – Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Praha 2, Vladislavova 26. Redakce Praha 2, Vino-hrady, Lublaňská 57, telefon 223630. – Ridi Fran-Smolík s redakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čer-Smolík s redakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čermák, V. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, J. Sedláček, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stehlík, mistr radioam. sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Soukup, Z. Škoda (zást. ved. red.), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci"). – Vychází mátíku cožná vujda 12 "Štel Luzeci rějilen. A. Soudup, Z. Skoda (zast. ved. řed.), I. Zyka, nositel odznaku "Za obětavou prácí"). – Vychází měsíčně, ročně vyde 12 čísel. Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Praha II, Junamannova 13. Tiskne Grafická Unie, n. p., Praha. Rozšířuje Poštovní novinová služba. Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce příspěvky vrací jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Inzertní oddělení Praha 2, Jungmannova 13 (tel. 221247, linka 154)

PNS 52

Toto číslo vyšio 3. ledna 1960.

Ýkoly třetí pětiletky a plány radioamatérů svazam Antonín Hálek, místopředseda Ústřední sekce radia

V tomto roce se budou dále upřesňovat úkoly pro třetí pětiletku. Jedním z hlavních úkolů je dosáhnout do r. 1965 zvýšení produktivity práce o 40 % ve srovnání s rokem 1960. V naších podmínkách je jedním z předpokladů takového zvýšení rekonstrukce a modernizace, zhromadňování výrob, komplexní mechanizace a automatizace výrobních procesů a lepší využívání dosavadní výrobní techniky.

Při řešení rekonstrukce a modernizace, zavádění komplexní mechanizace a automatizace se ve všech oblastech značně zvyšuje podíl radiových a elektronických zařízení a přístrojů. Zejména jsou to výrobní, strojírenské, metalurgické, energetické, chemické a dopravní obory, kde bude elektronika pomáhat řídit a ovládat stále větší počet výrobních strojů a celých linek. Také ve spojích se značně zvýší podíl radiotechniky a elektroniky.

Ve strojírenství bude vyrobeno 7500 nových automatických obráběcích strojů, z nichž mnohé budou s elektronickým programovým řízením. Jen výrobní řešení a zavádění těchto strojů do výrobních závodů si vyžádá několika tisíc zaměstnanců s elektronickou kvalifikací.

V metalurgickém průmyslu se budou vytvářet vhodné technické podmínky pro automatizaci vysokopecni výroby, provozu SM pecí, modernizaci dosavadních válcoven a pro zavádění spojovací, ovládací a řídicí radiotechniky a elektroniky ve spojení se silnoproudou elektrotechnikou. Tu se také uplatní ve větším rozsahu pro dispečerské řízení zejména průmyslová televize.

Pro komplexní automatizaci bude vyřešen jednotný elektronický regulační systém stavebnicového provedení. Bude vyřešeno mnoho dalších nových elektronických snímačů fyzikálních veličin a zařízení pro zajišťování a ovládání výrobních technologických procesů.

V oboru automatizace řídicích, výpočtových a administrativních prací a pro kybernetické řízení výrobních procesů budou zaváděny do výroby elektronické matematické strojepočítače. Číslicové samočinné počítače budou při tom základem rozvoje výroby těchto nejmodernějších strojů, kde hlavním stavebním prvkem bude radiotechnická a elektronická součástková základna s vysokou náročností na výrobu. Analogové počítače se budou uplatňovat zejména jako jednoúčelová zařízení v několika variantách.

Ve spojích bude zaváděna polovodičová technika do všech stupňů sdělovací sítě a budou se zavádět pojítka, pracující v oboru velmi krátkých vln. Zaveden bude druhý televizní program a zvyšován podíl kmitočtově modulovaných rozhlasových vysílačů. Koncem třetí pětiletky se začne s pokusným vysíláním barevné televize.

V dopravě budou rekonstruovány a modernizovány železniční sítě zaváděním radiotechniky a elektroniky, zvláště pro zrychlení provozu a zvýšení bezpečnosti. Při výstavbě a přestavbě seřazovacích nádraží bude zaváděna nová třídicí technika – kolejové brzdy, automatické stavění jízdních cesť, průmyslová televize a radiová pojítka.

Zavádění radiotechniky a elektroniky bude vyžadovat, aby mnozí naši pracující zvýšili svou odbornou kvalifikaci studiem radiové a elektronické techniky. Také při rekonstrukci a modernizaci, mechanizaci a automatizaci bude nutné, aby zejména ve výrobních závodech rozvinuli radioamatéři Svazarmu masovou zlepšovatelskou tvůrčí činnost, propagovali a udržovali v bezporuchovém provozu radiovou a elektronickou techniku. Bude to především průmyslová elektronika, jež bude vyžadovat vysoce odbornou a pečlivou obsluhu, zejména v automatizaci u elektronických programově řízených obráběcích strojů.

Svazarmovští radioamatéři si uvědomují svou povinnost v tomto směru a proto již v minulém roce začali pořádat dálkové radiotechnické kursy u vybraných radioklubů pro všechny zájemce z řad pracujících. Tuto činnost hodlají ještě dále prohlubovat a rozšířovat, neboť naše národní hospodářství bude potřebovat ve třetí pětiletce masové rozšiřování radioelektronických znalostí.

Druhým hlavním úkolem radioamatérů Svazarmu bude aktivně přispět tvůrčí zlepšovatelskou činností pro přiměřené vyřešení a zavádění radiové a elektronické techniky v masovém měřítku, zejména do průmyslových výrobních závodů. V tomto směru naváží radioamatéří Svazarmu také spolupráci se závodními odbočkami Vědeckotechnické společnosti.

Naší radioamatéři chtějí touto činností, která je také v souladu s brannou výchovou, patřit mezi první svazarmovce, kteří vytvářejí konkrétní podmínky pro pomoc národnímu hospodářství podle směrnic strany a vlády, a to v oblasti nejpokrokovější techniky - radioelektroniky – jak se nyní začala tato technika nazývat v Sovětském svazu. V tomto směru jsou nám také příkladným vzorem sovětští radioamatéři DOSAAF. Proto budeme plánovat svou činnost tak, aby se co nejrychlejí šířily znalosti v oboru radioelektroniky. Svazarmovští radioamatéří se budou snažit rozšířit vydávání svého odborného tisku a vytvářet vhodné podminky pro tvůrčí pomoc průmyslu. Hlavní základnou při tom musí být radiokluby Svazarmu a zejména náš radioelektronický časopis "Amatérské radio". Při tom budou vytvářeny i vhodné podmínky pro získávání mládeže, která v radioelektronice nachází stále větší uspokojení svých osobních zálib a usměrnění své tvůrčí činnosti.

ZÁKLADNÍ ZNALOSTI RADIOELEKTRONIKY musí proniknout mezi nejširší masy:

POLITICKO VÝCHOVNÁ PRÁCE předevsim

V Gottwaldovském krají jsou dobré předpoklady k rozvoji radioamatérské činnosti. Svědčí o tom zájem občanů, pracujících ze závodů, mládeže i žen. Jen za poslední čtyři roky vzrostl počet koncesovaných amatérských vysílacích stanic o 190 %. Činných operátorů je několikanásobně více, protože u kolektivních stanic pracuje mnoho registrovaných operátorů, což dříve nebývalo. O rozvoji radioamatérské činnosti svědčí i to, že byly v devítí z jedenácti okresů ustaveny okresní radiokluby, které mají i s 18 sportovními družstvy radia kolektívní stanice; mimoto je v okrese dalších 27 sportovních družstev bez kolektivní stanice. Nejlepšími kluby jsou ORK ve Vsetíně a Hodoníně, příkladná je kolektivní stanice OK2KGE ve Svitu v Otrokovicích.

Po zrušení krajského radioklubu převzala péči o rozvoj činnosti krajská sekce radia. Ve své funkci poradního orgánu KV Svazarmu plní i po této stránce dobře svůj úkol. Je jedenáctičlenná a řídí ji čtyřčlenné předsednictvo v čele s Karlem Charuzou. Na pravidelných týdenních schůzích projednává předsednictvo sekce úkoly, zabývá se nedostatky a hledá cesty, jak je odstranit.

Kus poctivé práce byl vykonán v uplynulém roce. Dobrých výsledků bylo dosaženo ve výcviku mládeže, hodně bylo vykonáno ve školení nových RO a PO operátorů i radiotechniků. O stoupajícím zájmu svědčí i velká účast v kursu RO a PO, který byl uspořádán v listopadu ve výcvikovém středisku krajského výboru Svazarmu v Lípě. Příhlásilo se tolík zájemců, že nebylo možno všem vyhovět. Na padesát chlapců, děvčat i starších soudruhů se zásluhou operátorů OK2KJ, OK2LE, OK2NN, OK2PO a OK2VDV připravilo ke zkouškám. V kursu bylo i sedm žen. Dalších devět žen bylo v celostátním kursu ÚRK v Houštce. Dnes pracují jako provozní nebo zodpovědné operátorky. Čtyři soudružky mají už vlastní koncesi. Už to svědčí o zájmu žen pracovat a možná, že k němu hodně napomohla kolektivní stanice OK2KGE, kde pracuje hodně žen.

Všichni členové radioklubů prošli školením všenárodní přípravy k civilní obraně a k 1. říjnu 1959 i 90 % členů SDR. Úspěchu se dosáhlo i ve školení občanů pro služby CO.

Soustavná pozornost se věnuje výchově rychlotelegrafistů. O tuto odbornost je v kraji značný zájem především u mládeže. Příprava mladých členů přivedla soudruhy ze sekce k tomu, aby rozvinuli soutěž rychlotelegrafistů mladších 20 let a vyzvali k ní í ostatní kraje. Osvěďčuje se půjčování nahrávačů těm kolektivům, které mají zájem o práci a v mimořádných případech - kde se ukáže talent - i jedincům, aby mohli kdykoliv trénovat. Koncem roku 1959 bylo v kraji sedm rychlotelegrafistů, kteří splnili postupový limit pro účast na celostátních přeborech. Mezi dobré rychlotelegrafisty patří Marta Součková - která z žen se zatím jediná věnuje závodní rychlotelegrafii – a soudruzi Bartoš, Mikeska, Holík a jiní.

Je velmi málo sekci radia, které vedou členy k tomu, aby si osvojovali i jinou svazarmovskou odbornost. Gottwaldovští vtělili do programu kursu v Lípě i Velkou střeleckou soutěž k druhé celostátní spartakíádě.

Na druhé straně byly v činnosti značné nedostatky. Členové krajské sekce radia rozebrali usnesení X. pléna ústředního výboru Svazarmu a na základě toho zhodnotili vykonanou práci. Dospěli k závěru, že příčinou mnohých nedostatků i těžkostí byla velmi slabá politickovýchovná práce. Potvrdila to také řada jmenovitých ukazatelů: Příspěvky členů radioklubů byly k 1. říjnu zaplaceny na pouhých 70 %, v kraji bylo vyškoleno mno-ho RP, RO, PO i RT, kteří mají osvědčení, ale stojí mimo - aktivní činnosti zanechali včera, před měsícem, před léty. Nebo: isou erpíři, kteří si stěžovali, že rádi by poslouchali a nemají na čem. Přitom ležely i Lambdy nevyužity. "A ještě jedna příčina byla brzdou" - řekl nám tajemník sekce s. Bartoš. – "... i když výcvikové útvary radia neoplývaly nadbytkem materiálu, přece bylo z čeho stavět. Ovšem, když kontroly dělaly inventuru, mnohé chybělo a nebylo k nalezení ani v postavených přístrojích asi se někomu různé součásti hodily!" Podle hlášení PNS k 1. říjnu bylo v kraji 1477 odběratelů časopisu Amatérské radio a při tom je jen 180 aktivních svazarmovských radioamatérů zapojeno do práce.

Tyto i jiné problémy byly předmětem jednání sekce a mobilizovaly ji k hledání cest k nápravě. A našly se. V každém okrese bude zjištěn počet radioamatérů, kteří stojí mimo činnost, budou s nimi zorganizovány besedy, na kterých se projednává jejich znovuzapojení. První taková beseda byla ve Veselí na Moravě a i když se jí zúčastnilo ze 60 pozvaných radioamatérů pouze jedenáct, splnila své poslání. Vždyť sedm z nich splnilo v listopadu zkoušky RO a budou posilou dalšího rozvoje v okrese. Další besedy budou v zaostávajících okresech, jako jsou Valašské Klobouky a Kroměříž. Ale i v nich jsou už vyškolení RO - kádr příštích operátorů kolektivních stanic.

Zlepšit se bude muset i propagace. Plánují se odborné přednášky jak pro majitele televizních přístrojů, tak pro pracující závodů. Majitelé televizorů si v nich osvojí znalosti, jak si provádět drobnější opravy a pracující závodů si osvojí znalosti radiotechniky a elektroniky, nutné při zavádění automatizace do výroby. Účastníci těchto kursů budou získávání do Svazarmu. Svůj propagační úkol jistě splní i krajská výstava radioamatérských prací, která ukáže veřejnosti práci svazarmovských radioamatérů.

Soustavná politickovýchovná a propagační práce jak mezi funkcionáři radioklubů a koncesionáři, tak mezi členy příspěje jistě k podstatnému zlepšení činnosti i vztahu ke kolektivnímu majetku, ale i k plnění branných a budovatelských úkolů, uložených XI. sjezdem strany i radioamatérům Svazarmu.

V závěru nám řekl předseda krajské sekce radia toto:

"Proti shora uvedeným faktům neobstojí rozšířovaná tvrzení o úpadku radioamatérstvi, stejně jako o tom, že není mezi námi ve Svazarmu kolektivnost – snad proto, že si dovedeme říkat pravdu do očí. Pravda, problémy jsou i u nás a není jich málo, a proto se snažíme je řešit a mnohdy i radikálně. Naše kluby přistupují k tomu různě. V Rožnově přeřadili papírové členy do základních organizací, a v Gottwaldově, kde se začíná činnost rozvíjet, jsou rádi, že mají alespoň platící členy, i když se zatím nezapojují do práce. Věří však, že se po příkladu jiných dříve či později i oni zapojí do kolektivní práce.

Vše záleží na lidech a vezmou-li všechny záležitosti týkající se radioamatérské činnosti do svých rukou, pak se dílo musí podařit!" -ig-





Účastníci kurzu pro PO a RO v Lípě u Gottwaldova si hodiny techniky a provozu zpestřili i účastí ve Velké střelecké soutěži.



...jak se podílejí na soběstačném hospodaření

Zájem pracujících podnítil radioklub Brno k tomu, že uspořádal dva kursy radiotechniky. Konaly se v době od února do června a zúčastnilo se jich 56 frekventantů; čistý výnos byl 5220 Kčs. Na podzim byl uspořádán další kurs pro

Na základě zájmu lodní dopravy na Kníničské přehradě o proškolení pracovníků v radiotechnice a provozu uspořádal radioklub Brno kurs, který vynesl 1480 Kčs.

Příjem mají brněnští soudruzi i ze zapůjčování přenosného rozhlasového zařízení do auta. Zařízení je vybaveno rotačním měničem a akumulátorem a půjčuje se na požádání složkám Svazarmu i Národní fronty za denní nájemné

80 Kčs. Dosud bylo utrženo 500 Kčs. I z akce "Setkání mládeže" měl radioklub pěkný příjem. Svazarmovští radioamatéři ozvučili celý prostor Kníničské přehrady a získali od KV ČSM 4300 Kčs a od KV ČSTV 1800 Kčs.

Mimoto ušetřili krajské organizaci Svazarmu spojovacími službami a instalací rozhlasu při okresních spartakiádách v Brněnském kraji nejméně 9500 Kčs, které by se jinak musely proplatit Komunálním sľužbám.

Také radioamatéři v Mariánských Lázních získají prostředky na svou činnost. S pomocí okresního výboru Svazarmu vybaví rozhlasový vůz zařízením a za poplatek jej budou půjčovat; o rozhlasové vozy je v okrese značný zájem.

V období výročních schůzí a konferencí je zájem o nahrávače a ty ORK za poplatek půjčuje. Určitý příjem budou mít i z údržby rozhlasového zařízení na ploché dráze okresního automotoklubu Svazarmu.

... jak propagují činnost mezi mládeží

Protože nejpůsobivějším agitačním i propagačním prostředkem je názorná ukázka činnosti, organizuje brněnský radioklub exkurze do klubu. Zve na ně i mládež. Například exkurze z jedenáctiletky se zůčastnilo 80 žáků, kteří si se zájmem prohlédli klubovní místnosti a pozorně sledovali práci na pásmech v kolektivní stanici OK2KBR. Líbilo se jim to a podchycení zájemců už nebylo problémem.

... dobré pomoci kolektivním stanicím

Mezi největší naše kluby patří radioklub Brno, který má 92 členů a 15 kolektivních stanic. Zájem o činnost je a pracuje se. Právě proto, že je v klubu zájem o to, aby se plynule zvyšovala odborná kvalifikace členů kolektivních stanic a výcvikových útvarů radia, jsou v klubu školeni RÓ operátoři všech kolektivních stanic z Brna. Stanice nahlásí pouze jména účastníků a o víc se již nestarají – do kolektivní stanice se jim vrátí hotoví RO operátoři. V prvním pololetí letošního roku bylo výškoleno třicet registrovaných operátorů.

... co způsobily Brněnské vzorkové veletrhy

Během letošního veletrhu se takřka netrhly dveře klubu návštěvníky - radioamatéry z celé republiky i ze zahraničí.

VŠIMINĖMESI.. I V KARLOVÝCH VARECH JE DOBRÝ PŘÍJEM TELEVIZE

Když se v březnu 1959 projednávala na krajském výboru KSČ v Karlových Varech otázka příjmu televize v lázeňském městě a bylo rozhodnuto, že televizní převáděč postaví Svazarm, našlo se mezi občany dost pochybovačů, kteří nevěřili, že městský radioklub Svazarmu toto dílo úspěšně dokončí. Skutečnost jim však nedala za pravdu. Základ kolektívu byl vlastně utvořen poslední den v dubnu, kdy se při výzdobě alegorického vozu radioklubu objevil Karel Fanta, který požádal náčelníka s. Blažka, aby mohl při výzdobě pomoci – jeho syn byl totiž zapojen do radiovýcviku v klubu, Soudruh Fanta, který je projektantem kanalizace a vodovodů, byl požádán, aby ve svém závodě projednal vypracování projektu televizního převáděče. A výsledek – Báňské projekty v Ostrově vypracovaly projekt v ceně 34 000 Kčs zdarma. Značný podíl na tom měl soudruh Fanta, který sám provedl zaměření stožáru, jeho výpočet a strojní projekt.

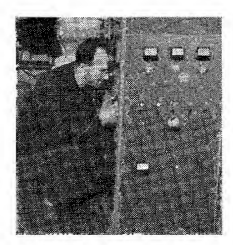
Projekt televizního převáděče byl předložen radě městského národního výboru, která jej schválila, zařadila do akce "Z" a dotovala příslušnou částkou. Po dodání příslušného materiálu se v polovině srpna 1959 přistoupilo k vlastní práci na zařízení. Současně se prováděl mezi karlovarskými občany nábor brigádníků na výkopové práce na výšině "Tři kříže". Práce byly včas podle harmonogramu ukončeny a stožár postaven.

Při stavbě vlastního zařízení se pracovalo denně včetně sobot i nedělí často dlouho do noci. Soudruzi Blažek a Fanta např. odpracovali 900 hodin, příkladný v práci byl i Petr Čermák,

Elektrický proud zavedla brigáda Svaz-armu pod vedením soudruhů Tomáška staršího a mladšího. Dík patří i ostatním, kteří se na stavbě podíleli. Jsou to RKV,

Krajská správa spojů, strojírny JD-Dvory, které provedly úpravu stožáru a jeho postavení, a stavbů vysílací antény. Dále karlovarskému velkoobchodu, RTS, která ochotně vypomohla materiálem a zapůjčila různé speciální měřicí přístroje, Elektrosvitu Bohatice, který provedl kadmiování zařízení a dalším.

A to nejdůležitější na konec: televizní převáděč byl slavnostně uveden do zkušebního provozu k 42. výročí Velké říjnové socialistické revoluce 7. listopadu 1959. V tomto zkušebním provozu se osvědčil a prvním lednem 1960 přejde do normálního provozu. Tento převáděč má velký politickopropagační význam zejména v našem západočeském pohraníčí, a věříme, že přispěje i k propagaci dobré práce našich svazarmovských radioamatérů.



Soudruh K. Fanta při kontrole zařízení.

tu například Maďarska z HA1KSA, z NDR DM3EF. Ze západního Německa navštívil jeden radio-amatér také stanici OK2KTB a byl udiven jejím zařízením. Pozastavil se nad tím, jakými vysílacími, přijímacími a měřicími přístroji si mohou naši radioamatéři stanici zařídit. Říkal, že mají sice také ledacos, ale takové zařízení že si dovolit nemohou. I to je kus velmi dobré propagace našeho lidově demokratického zřízení.

... sportovní činnosti brněnských radistů

Brněnští soudruzi se dostávají do čela i v rychlotelegrafii. Jejich družstvo ve složení ss. Červeňová, Kotulán, Janičková a Matějek zvítězilo v I. kole rychlotelegrafních přeborů nad Pardubicemi a z II. kola postupují s gottwaldovskými do mezioblastního kola se slovenskými družstvy. Tato soutěž napomohla k tomu, že v kraji stoupl zájem o tuto odbornost natolik, že nebude problémem postavit ještě jedno reprezentační družstvo. Napomáhá k tomu i to, že se budou půjčovat nové nahrávače těm okresům, kde je o rychlotelegrafii

zájem, jako například Židlochovicům.

Aktivita stoupá v účasti i v kvalitě různých závodů. Svědčí o tom umístění v závodě tř. C na 3.místě, v pohotovostním závodě pravděpodobně na 2. místě, ve fone lize – jarní kolo na 1. a v CW lize také na 1. místě. V závodě kraje Brno se OK2KBR umístila na 2. místě za brněnskou kolektivní stanicí OK2KBE, která byla na 1. místě. Tento závod vypsal klub Brno o velikonocích a zúčastnilo se jej 20 stanic z Brněnského kraje a na sto stanic z celé republiky.

... školení vékavistů

Aby si prohloubili zkušenosti a získali praktické znalosti z VKV závodů, za-bývají se členové radioklubu Brno myšlenkou uspořádat školení vékávistů přímo v terénu na některé kótě – třeba na Lysé Hoře. A při tomto školení by se pokusili o dálkové rekordy. Například stanice OK1KAD z Ostrova vyzvala kolektivní stanici radioklubu OKŹKBR, zda by jim nebyla protějškem pro pásmo 1250 a 2300 MHz. Při školení vékávistů by se pokusili udělat na těchto pásmech dálkový rekord.

1/60 Amastrski RAD 03

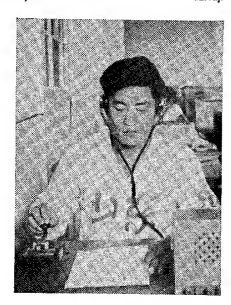
NA ZÁVODECH ČÍNSKÝCH RYCHLOTELEGRAFISTŮ

Dobří známí československých radioamatérů, čínští přeborníci-rychlotelegrafisté Wang Cu-jen, Wej Š'-sien a mnoho dalších, sešlo se v druhé polovině září v Pekingu na celostátních rychlotelegrafních přeborech, jež byly uspořádány jako součást 1. všečínské spartaklády.

Přebory se konaly pro nás ve zcela ne-obvyklém prostředí – v malebných čínských domcích, části bývalého císařského Chrámu nebes. Nyní tam pracuje radioamatérská sekce čínského "Svazarmu" a je tam i pekingský radioamatérský klub. Za prostými stolky v kamenných sálech klubu se vystřídalo celkem 175 závodníků z 23 čínských provincií, velkých měst, autonomních oblastí a jednotek Čínské lidové osvobozenecké armády. Bylo mezi nimi také devadesát děvčat, tedy více než polovina. Čtyřiadvacetíletí a pětadvacetiletí závodníci, kteří překvapili svými výkony na mezinárodních rychlotelegrafních přeborech v Karlových Varech v roce 1956, jsou dnes již považování za sta-. rou gardu. Většinu z nich předstihli mladší. l letošních závodů se zúčastnilo devět závodníků, kterým je teprve patnáct let a někteří z nich se dokonce umístili na předních místech v jednotlivých disciplínách, jako např. pionýrka Čchen Mu-lan z provincie Ťiang-su.

Výsledky přeborů byly stejně jako v posledních letech velmi cenné. Šest národních rekordů překonali 34 závodníci a deset jich zlepšilo rekordy z mezinárodních rychlotelegrafních přeborů v Leningradě, Karlových Varech a Pekingu.

Soutěžilo se v dávání obyčejným i automatickým klíčem a v zápise rukou a strojem. Ve všech těchto kategoriích se užívalo textu, sestaveného buď ze skupin číslic nebo pismen po pěti, nebo textů běžných v čínském telegrafním styku, skládajících se vždy ze čtyř zkrácených číslic. V těchto skupinách se totiž vysílají čísla nejčastěji užívaných slov v čínštině. Poněvadž složité čínské znaky nelze přímo telegrafovat, bylo vybráno 9999 nejčastěji užívaných a každý dostal své číslo od 0001 až do 9999. V telegramech se pak předávají tato čísla a příjemce si je zase rozšífruje zpět do čínských znaků. Zkrácené číslice se užívají



Sun Chung-cchaj z provincie Santung překonal v dávánt obyčejným klíčem všechny národní rekordy z roku 1958 i nejlepší výkony na mezinárodních přeborech (v písmenech a číslicích).

stejně jako někdy u nás, např. místo značky jedna – "tytátátátá" dá se jen "tytá".

A nyní, jaké byly konkrétní výsledky letošních přeborů V soutěži družstev zvítězilo družstvo Čínské lidové osvobozenecké armády před Pekingem, provincií Ťiang-su, Šanghají a provincií S'-čchuan. V zápise strojem se v celkovém hodnocení umístila z žen na prvním místě Čang Ťing-chua z armádního družstva před naší dobrou známou Wej Š-sien (ta má stále výborné výkony v zápise strojem, i když je nyní již matkou roztomilého chlapečka). V zápise rukou byla z žen celkově první Ču Wan-čchin opět z armádního družstva před mladičkou Čchen Mu-lan z Ťiang-su a Chuang Čchen-čang, která se v roce 1956 také zúčastnila mezinárodních přeborů v Karlových Varech. V příjmu se zápisem strojem zvítězil v kategorii mužů ceikově



Čang Ťing-chua se umistila v celkovém hodnocent v kategorii žen jako prvnt. O jejím vedoucím místě rozhodly výsledky v dávání. Čtrnáct závodníků, kteří v příjmu zkrácených číslic se zápisem strojem překonali národní rekord výkonem 240 zkrácených číslic. Ve třetí řadě zleva Wang Cu-jen, Ke Čchiao a Miao Čching, kteří vyhráli jednotlivé discipliny v zápise strojem.

Ke Čchiao z armádního družstva před Wang Cu-jenem, který zvítězil ve své kategorii v Karlových Varech i na loňských mezinárodních přeborech v Pekingu, a Miao Čchingem z Pekingu. Vítězem v kategorii mužů při příjmu se zápisem rukou byl Wu Li-čching opět z armádního družstva.

Výsledky v jednotlivých kategoriích:* ŽENY

zápis rukou číslice: 240 (8 chyb) – Chuang Čchenčang (Peking) písmena: 235 (9 chyb) – Ču Wan-čchin zkr. čísl.: 265 (9 chyb) – Čchen Mu-lan (Ťiang-su)

číslice: 295 (6 chyb) -- Wej Š'-sien (armádní dr.) písmena: 260 (9 chyb) -- Wej Š'-sien zkr. čísl.: 315 (7 chyb) -- Wej Š'-sien

dávání obyč. klíčem

číslice: 94 (9 chyb) - Čung Jüe-fang (Kuang-si)

písmena: 126,4 (7 chyb) – Čung Jüe-fang zkr. čísl.: 126,4 (6 chyb) – Čung Jüe-fang automat. kl.

číslice: 152 (4 chyby) – Čang Ťing-chua (armádní dr.)



písmena: 169,4 (1 chyba) – Čang Ťing-chua zkr. čísl.: 165,4 (9 chyb) – Čang Ťing-chua

zápis rukou
číslice: 245 (7 chyb) – Liang Cuo-cchaj
(armádní dr.)
písmena: 230 (10 chyb) – Wu Li-čching
(armádní dr.)
zkr. čísl.: 275 (9 chyb) – Wu Li-čching
zápis strojem

číslice: 260 (10 chyb) - Ke Čchiao (armádní dr.) písmena: 260 (6 chyb) - Wang Cu-jen (armádní dr.)

zkr.čísl.: 300 (9 chyb) – Miao Čching (Peking)

dávání obyč. klíčem číslice: 108,6 (5 chyb) – Sun Chung-cchaj (Šantung)

písmena: 154,4 (7 chyb) – Sun Chung-cchaj zkr. čísl.: 139,8 (9 chyb) – Sun Chung-cchaj autom. kl.

číslice: 183,2 (8 chyb) – Wu Lie-čching (armádní dr.) písmena: 175,6 (9 chyb) – Wu Lie-čching zkr. čísl.: 216 (4 chyby) – Wu Lie-čching

Všechny výsledky čínských radioamatérů jsou tím cennější, uvědomíme-li si, jak krátkou historii má tento sport v Číně,

*U všech výsledků je uváděna skutečná rychlost, ne podle metody Paris.



Wu Li-čching z armádního družstva zvítězil novými rekordními výkony ve všech disciplinách dávání automatickým klíčem.

Začal se tam rozvíjet teprve v roce 1953. Dnes jsou již ve všech větších čínských městech radioamatérské kroužky nebo kluby, v nichž loni pracovalo na 100 000 mladých lidí a pionýrů. Hlavní náplní jejich činnosti je stavba přijímačů různých typů a výcvik v telegrafii. O rychlém růstu popularity rychlotelegrafie v Číně svědčí i čísla o účasti na jednotlivých celostátních přeborech v posledních letech. Po prvé byly uspořádány v roce 1957, kdy se jich zúčastnílo sedm družstev celkem se 42 závodníky. Další přebory se konaly v roce 1958 v Tchajjüanu při účasti 20 družstev se 120 závodníky. A v letošním roce nejenom dále stoupl počet závodníků na 175, nýbrž značně se zvýšila i úroveň, když 34 závodníků překonalo dosavadní celostátní rekordy.

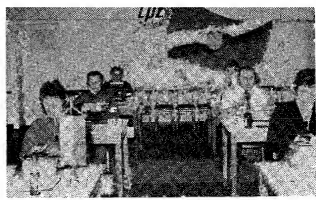
Všichni rychlotelegrafisté, kteří se zúčastnili mezinárodních přeborů v Karlových
Varech před třemi lety, často na Československo i na naše radioamatéry vzpomínají.
Také mladší závodníci dobře znají Československo z jejich vyprávění. Všichni se těší, že
v budoucnu, až se v Číně rozšíří kolektivní
nebo soukromé amatérské vysílací stanice,
budou moci být s československými radioamatéry v ještě lepším styku (zatím vysílá
jen občas první stanice BY1PK v Pekingu).
Těší se také, že se v roce 1960 setkají s československými rychlotelegrafisty v Korejské lidově demokratické republice na
mezinárodních přeborech.

DO JUBILEJNÍHO ROKU S VYROVNANÝMI ČLENSKÝMI A KLUBOVÝMI PŘÍSPĚVKY

MEDZINÁRODNÉ STRETNUTIE TELEGRAFISTOV L. P. Ž. A SVÄZARMU

H. Činčura, OK3EA, majster rádioamatérskeho športu

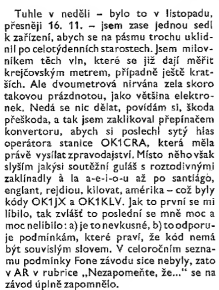
Pripadla mi dosť nevďačná úloha popísať stretnutie rýchlotelegrafistov Sväzarmu a L. P. Ž., ktoré sa konalo v dňoch 25.-30. X. 1959 v Poznani, Naše družstvo bolo v nasledovnom zložení: súdr. Krčmárik OK3DG, vedúci družstva; Borovička OK2BX – rozhodca; príjem so zápisom rukou: Červeňová, Doffek, Kotulan; so zápisom na písacom stroji: Lehečková, Činčura, Günther. Za L. P. Ž. štartovali osvedčení pretekári so zá-pisom rukou Swietochowska, Sucheta, Szewczak a na stroji Plawecka, Gedrojc, Wysocki. Stretnutie sa skončilo víťazstvom družstva L. P. Ž., ktoré dokázalo svoju prevahu najmä v discipline prijmu so zápisom rukou a tiež v zápise na písacom stroji. Oveľa vyrovnanejšie boli výsledky vo vysielaní na telegrafnom kľúči, ktoré vyhral náš Kotulan, a v práci na rádiostanici typu RBM-1, kde bolo potrebné za poľných podmienok nadviazať spojenie na dvoch kmitočtoch a vymeniť si 4 rádiogramy o 50 skupinách. V tejto disciplíne, ktorú naše družstvo nikdy necvičilo, sa umiestnila na 1. mieste dvojica Činčura-Günther. Prebory sa konali v ústrednej škole L. P. Z.



v Poznani, organizačne boli veľmi dobre zaistené a družstvo L. P. Ž. plne využilo bohaté skúsenosti, ktoré nadobudlo vlani na medzinárodných pretekoch v Pekine, ktorých sa naše družstvo nezúčastnilo. Pretekárom L. P. Ž. sa podarilo dosiahnuť niekoľko vynikajúcich výkonov; tak v príjme číslic na stroji Wysocki zachytil 380 zn/min a Platek 300 písmen/min. Z týchto pretekov sme si proniesli veľmi cenné, ale trpko získané skúsenosti, ktoré budeme musieť čím prv uplatniť i u nás, aby naša rýchlotelegrafia mala znova stúpajúcu úroveň.

V prvom rade bude potrebné vyžadovať od pretekárov zapisujúcich rukou čiteľný prepis zachyteného textu, a to u písmenových textov počnúc základným tempom, ktoré odporúčame znížiť na 160 zn/min a u číslicových textov od 260 zn/min. Táto požiadavka sa totiž praktizuje na medzinárodných súťažiach, no u nás sme ešte prepis textov netrénovali. Ďalej bude treba oveľa viac podporovať tréning vo vysielaní na telegrafnom kľúči, značne zvýšiť jeho bodovú hodnotu (až na 0,5 bodu za vyslaný znak)

Na slovičko!



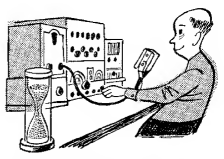
A když už to tedy začalo tak legračně, rozhodl jsem se provést bližší rekognoskaci terénu. A děly se vám tam ledajaké věci.

Hned jak jsem spustil, jsem zaslechl jednu naši stanici, jejiž třípísmenná značka začínala písmenem V. Mimochodem – tento zjev na osmdesátce mě rozčiluje už delší dobu. Když jsem jej však objevil i v soutěži, začal jsem, jak se říká, pracovat s plnou anodovou ztrátou. A tak jsem meditoval asi takto: snažímli se vniknout do ducha směrnic o práci VKV stanic na osmdesátce, zdá se mi, že básník chtěl říci, že jde o spojovací pásmo pomocné k navazování spojení na 145 MHz. A to by, ryze teoreticky ovšem, mělo říkat vše. Dovedu se vžít do duševního stavu takového céčkaře, který umí o telegrafii více (myslím, že by těm koncesionářům, pracujícím na VKV, taky neškodila - alespoň zkušenosti to ukazují). Jak k tomu přijde, že může pracovat jen na části osmdesátimetrového pásma, jen CW a jen deseti watty, když zbrusu nový vékavista začne hned po udělení koncese na osmdesátce a k tomu fone a ještě s 25 W. Přitom je k zlosti, že ačkoliv někteří VKV koncesionáři vlastní oprávnění již řadu měsíců, nepokusili se dosud ani promyslet blokové schéma zařízení pro toto pásmo. To je opravdu smutné a mělo by se s tím něco stát. Úplnou tragédií ovšem je, když si jedna "VKV stanice" zařízení pro 80 m musela vypůjčit (i když OK1VCN na dvou metrech pracuje). A to už nechci ani domyslet, že by tímto zařízením mohla být i SK10. To je, pane, pokrok techniky!

Ale abych se vrátil k tomu, čím jsem začal. Faktem je, že závod nebyl oznámen tiskem a že by si mělo pár lidí posypat hlavu popelem. Bylo to sice několikrát v OK1CRA, ale zřejmě mnoho lidí to neposlouchalo. Zřejmě proto, že pracují jen jednou v roce, udělají pár spojeni a zase to zavřou na klíč, aby se někdo nezranil. Počítám-li (a to jen mimochodem), že jedna gratulace k Novému roku přijde při deseti spojeních bratru asi na deset korun (nepočítaje náklady za elektrický proud), bylo by jistě levnější posílat telegramy na ozdobných blanketech. A proto vzhledem k uvedeným nedostatkům dá-

vali někteří operátoři "opravdu poslední výzvu" již hodinu před ukončením soutěže (OK1BM). Někteří naopak využili doby soutěže na 101,5 %. Např. dvě minuty dvacet dvě vteřiny po desáté hodině probíhalo ještě klidně spojení OK1KGR – OK1ASM, který udával 565APP024OHPVI. – Má to někdo nervy. Já bych je oba diskyalifikoval.

Nedostatečná známost podmínek této soutěže by však neměla ovlivnit překračování jiných předpisů. Je snad dost dobře známo, kde jednotlivá pásma začínají a kde končí. Jen pro osvěžení paměti: kmitočet má být nastaven s přesností 0,1 %. To, jak se zdá, platí i pro začátky a konce pásem. Na osmdesátce to znamená 3,5 kHz - jinde je to lepší. Že na tomto pásmu pracují německé stanice s provozem A3 i v telegrafním pásmu, by snad nikoho nemělo mýlit. Jiný národ – jiné zvyky. A proto když byl OK2DP 5, OK2KLF 10 a nejúspěšnější OK1ZH 20 kHz pod hranicí pásma, tak to je, prosím, přestupek - i když chápu, že je tam rušení minimální.



Svůj k svému: K modernímu zařízení moderní hodiny dodá obchod Hodiny-k'enoty. Doporučujeme tyto výrobky zvláště do soutěží.



- a soudruzi nevěřili byste, že se u nás dosud vysilá jiskrová telegrafie. A podporují to takové instituce, jako je Akademie věd!
 P?!!
- No přece OK1FA!

25 kHz nad pásmem byl OK1NL, který měl kouzelný stroj. S maximální silou byl nad pásmem a uprostřed pásma a 40 kHz pod ním byl jen o poznáničko slabší. Každý si tak mohl vybrat kmitočet, na kterém by OK1NL byl nejméně rušen. Jinak "to"škrkalo po celém pásmu a skoro to vypadalo jako SSB, zamíchané s kmitočtovou a fázovou mo-

dulací a jiskrovou telegrafií. Podle jiných pramenů šlo o celkovou šíři od 2 do 8 MHz, což je již slibný výkon. Po drobných úpravách by se stroj podle tohoto ZN mohl použít k vysílání televizního programu. Rozlišovací schopnost by sice byla zákmity poněkud porušena, ale šíře pásma by již skoro vyhovovala. Horší již je, že tento silostroj byl po pásmu přelaďován s plným příkonem. A nic přitom neomlouvá ani to, že je dokonale slyšet budík v pozadí. Že se opravdu nepravosti děly dokazuje to, že za porušování povolovacích podmínek byla na měsíc zastavena činnost OK1KEI a OK1OH.

Modulace nebyla na výši ani u některých jiných stanic. OK1KTS měl značně ořezané hloubky, OK1KKR měli na osmdesátce silný brum a na 7 MHz vnikala vf do modulátoru. Vypadalo to skoro jako elektronická hudba.

Že se někdo splete jako OK1ASM a volá někoho po druhé, to se stane. Ale aby někdo neměl zapsáno spojení (013) v deníku, respektive je zapsat zapomněl, jako v OK1KLV, to by se stávat nemělo. Možná, že některé omyly vznikají tím, že se v hláskování nepostupuje správně. Proč v češtině OK1WV hláskuje "dabljúřau" a OK1KLV také "fau"? To by se také mohlo používat např. "žoli ksicht" (francouzsko-německy)

nebo včela včela (čti jak jsi zvyklý) – a ať se někdo hádá, že nejde o OK1/X a OK1FF.

A ještě něco mimo soutěž, Kdyby vás, hoši z OK2KBA, žádal příště OK1VK o spojení na 160 m a nebudete mít ještě nový vysílač (což byste mimochodem mít měli) a on bude žádat QSL i za to, že ho jen slyšíte, tak mi napište a já už to zařídím. Rozhodně se však domnívám, že by se podobných metod nemělo používat. Právnicky se to nazývá podvod.

Tak, a to by bylo pro dnešek všecko. Dávejte, prosím, na sebe trochu pozor sami. Zatím je štěstí, že kontrolní sbory moc neposlouchají. Ale budete-li zlobit, budu jim svoje pozorování vyprávět a hin se hukáže...

Dnes částečně nazlobený

Váš



JDE O TO NEJCENNĚJŠI — OKIRG, inž. Jaroslav Štanc a OKIFZ, inž. Arnošt Anscherlík, člen ústřední sekce radia O ZDRAVÍ A ŽIVOT!!!

Že zapomínáme na ochranu proti účinkům elektrického proudu, je notoricky známo. Ještě tak míváme respekt u obvodů, pracujících s vysokým napětím. Síťové napětí však velká většina amatérů podceňuje. A právě tyto obvody jsou hlavní příčinou úrazů elektrickým proudem. Nedopadne to vždy tak jako v OKIKRA. Operátor si sáhl na Lambdu a začal se kroutit k nemalé veselosti přítomných. Po chvíli však veselost všechny přešla, když se zjistilo, že se prorazil transformátor a na plechové skříni přijímače bylo plné napětí sítě proti zemi. – Poměrně dobře to také dopadlo na Snězce o posledním EVHFC. SP6CT vylezl na střechu polské boudy opravit anténní svod. Když přehmátl s hromosvodového lana na yaginu, zachvátila jej křeč, která bránila i jenom zavolat o pomoc. Na štěstí na střeše uklouzl a vytrhl sevřenou ruku z lana. Zůstal viset na stožáru antény a teprve mohl zavolat na OKIVR, aby vytáhl zástrčku ze sítě. Ukázalo se, že vysílač je sice v pořádku, ale k němu je připojen univerzální modulátor. Poučení pro příště bylo vykoupeno tržnými ranami na nohou. Hůře to již dopadlo s OKIAP.Také se prorazil tronsformátor v Lambdě a Čenda zůstal hodinu v bezvědomí.

Komu tyto příklady ještě nestačí, nechť se zeptá, jak přišel OKIUK k tržné ráně na čele, již spravilo teprve dvanáct (1) stehů: v září si současně sáhl na kostru zařízení a na páječku. Od vadné páječky dostal ránu, lekl se, uskočil, uklouzl se židlí a padl hlavou na hranu stolu. Řeknete, že to není úraz elektrickým proudem? Podobná příhoda však stála HB9BE život; tentokrát byla závada někde v okruhu sluchátka – mikrofon, čímž se elektrický obvod uzavřel přes hlavu. – Starší se snad budou pamatovat na Josefa Janouška, OKIWV, který se 13. března 1951 dal do demontáže kondenzátoru, jenž nebyl opatřen vybljecím odporem. Značný náboj na kondensátoru zavinil jeho okamžitou smrt. A konečně zcela nedávno se stal obětí vadné instalace mladý nadějný rychlotelegrafista OKIZU, Karel Krbec mladší. Přichystán ke koupání, bos odběhl si vypůjčit zápalky přes dvůr a spatřil přetrženou rozhlasovou anténu. Chtěl ji svinout a zůstal na místě mrtev. Domovní instalace byla sice původně provedena podle předpisu, s uzemňovacími kolíčky připojenými k nulovému vodiči. Na tento kolíček byla i uzemněna kostra přijímače Lambda. Mezitím však kdesi v rozvodu mimo dům došlo k přehození vodičů, takže na zemnicím kolíčku a tedy i na anténní zdířce přijímače přes anténní vinuti se octlo plné sítové napětí. V místnosti, na izolované podlaze a v abuvi se tato závada nijak neprojevovala, na dvoře však přetržená anténa vraždila.

Tyto případy, některé dokonce z nejnovější doby, snad dostatečně důrazně připomínají, že je nutno brát ochranná opatření vážně, prohlédnout zařízení, jimiž si nejsme stoprocentně jisti, a provést nápravu, abychom neohrožovali ani cizí ani svoje životy.

Úrazy elektrickým proudem vznikají nejčastěji tak, že jedna fáze (živá) se probije na vodivý předmět. Obsluhující osoba se tohoto předmětu dotkne a v nepříznivém případě se zapojí do proudového okruhu fáze – zem.

Proti úrazům tohoto druhu se chráníme několika způsoby. Nejúčinnější ochrana je ochrana izolací. Chráníme naše zařízení dobrou izolací tak, abychom nemohli přijít ve styk s vodivými předměty. Dále se snažíme umisťovat svá vysokonapěťová zařízení mimo dosah a používat k ovládání pomocných obvodů nízkého napětí (do 48 V). Pokud používáme zařízení vestavěná v kovových skříních (což je ve většině případů), provedeme ochranu zemněním nebo nulováním.

Uzemnění lze přirovnat k brzdám u automobilu; podceňují se tak dlouho, dokud nedojde k nehodě. Že účinky elektrického proudu na lidský organismus nejsou nijak příjemné, to jistě každý amatér poznal na vlastním těle. To, co živočicha zraňuje nebo usmrcuje, je elektrický proud, nikoli napětí, jak se často domníváme. Člověk na příklad pocituje působení proudu 1 mA. Při 25 mA se již zpravidla postižený nemůže sám vyprosit, nebo nemůže pustit předmět,který drží; proud 50 mA bývá pro některé osoby smrtelný, některé ho ještě vydrží. Prochází-li lidským tělem proud 100 mA, je to vždy smrtící proud. Na velikosti napětí ovšem také záleží, ale nepřímo, protože ještě záleží na odporu lidského těla a ten se mění ve velmi širokém rozmezí, asi od 50 k Ω v suchém prostředí a klesá až na 500 Ω , stojí-li člověk ve vodě.

Při působení proudu rozhodují ještě další činitelé, jako např. druh proudu. Nejnebezpečnější je proud střídavý s kmitočtem až asi do 500 Hz. To je tedy i náš síťový proud s kmitočtem 50 Hz, který způsobuje tetanické smrštění svalů. Trochu méně nebezpečný je proud stejnosměrný, který rozkládá elektrolyticky krev. Vysokofrekvenční proud působí hlavně tepelně a toho se užívá v lékařství (diatermie). Důležité ovšem je i to, kudy proud tělem prochází. Nejne-

bezpečnější je cesta kolem srdce. V neposlední řadě je důležitý i čas, po který proud tělem prochází, a psychický i fyzický stav člověka.

Uzemnění se dá rozdělit na ochranné, které má obsluhujícího chránit při porušení izolace v přístroji, a na pracovní, které je nutné pro práci vlastního zařízení,

Nejprve k uzemnění ochrannému. Předpisy ESČ požadují, aby všechny kovové části, se kterými je možno při normálním provozu přijít do styku, byly uzemněny. To se týká právě amatérských přístrojů, protože jsou převážně stavěny na kovové kostře a v kovových skříňkách nebo panelech. Uzemnění se provádí na nulový vodič u sítí s uzemněným nulovým vodičem (to je většina našich sítí 3×380/220 V), nebo na samostatný zemní vodič u sítí bez nulového vodiče, pokud se tyto ještě někde vyskytují (3×120; 3×220).

U starých zařízení, kde není nulový vodič označen, musí se nulový vodič jistit v místech, kde je možná jeho záměna s vodičem fázovým. Je-li nulový vodič jištěn nebo není-li označen, nesmí se ho použít na



Obr. 1. Vlevo chybné, vpravo správné propojování zemnicího vodiče.

ochranné spojení se zemí. V ostatních případech nulový vodič Jištěn být nesmí.

Připojení jednofázových spotřebičů s pohyblivým přívodem (to jsou zase amatérská zařízení) se musí provést třívodičovým kabelem nebo šňůrou, z nichž dvě žíly slouží jako přívod proudu a třetí (zelené barvy) pro spojení kovového krytu spotřebiče s nulovým nebo zemnicím vodičem v zásuvce. Ťento ochranný vodič je v zásuvce připojen na kolík, v zástrčce na šňůře spojen s dutinkou a na druhém konci šňůry při použití "žehličkové" (přístrojové) zásuvky spojen s kontaktním perem vyčnívajícím ze zásuvky. Zásuvky bez tohoto kontaktního pera není dovoleno používat. Použití dvouvodičových šňůr je dovoleno jen pro přenosné spotřebiče, které jsou celé z izolantu nebo provedeny tak, že obsluhující se kovových částí dotknout nemůže. Jsou to např. přenosné lampy z izolantu nebo rozhlasové přijímače v nekovové skříni aj.

Ú panelových přístrojů je nutno přívod uzemnění provést stejně jako ostatní živé přívody, to je pomocí zásuvek a zástrček. Nestačí pouhé zasunutí kovového přístroje do kovového rámu, protože tím ještě není zaručeno spolehlivé spojení obou částí, které často bývají opatřeny nátěrem. Nulový nebo ochranný vodič se nesmí nikde přerušit, proto není dovoleno chráněný přístroj použít jako část tohoto vodiče. Při vysunutí přístroje by se tím ochranný vodič přerušil. Správné propojení je znázorněno na obr. 1. Dokonalým spojením zemního vodiče se vyvarujeme i různých záhadných poruch, které často mívají původ zde.

K dobré činnosti této ochrany je však třeba zajistit veškeré potřebné náležitosti, tj. nejen provést dokonalé nulování či zemnění příslušných částí (podle povahy sítě), ale i zařízení chránit vhodnými pojistkami, které nesměji být předimenzovány, a dodržet co nejmenší zemnicí odpor.

Správná hodnota odporu uzemnění je dána vzorcem

$$R = \frac{65 \text{ V}}{\text{vypinaci proud pojistky}} [\Omega, A]$$

(Za vypínací proud pojistky se považuje 2,5 násobek jmenovitého proudu pojistky.) S touto hodnotou možno počítat jak u sítí s uzlem spojeným se zemí, tak i u sítí s uzlem spojeným se zemí, tak i u sítí s uzlem izolovaným. Nutno ještě znovu poznamenat, že tato ochrana pracuje účinně jen tehdy, volíme-li kromě správného zemnicího odporu též správné pojistky, aby v případě proražení fáze na vodivý předmět správně zaúčinkovaly, Proto upustme od jakýchkoliv neumělých oprav pojistek a nahrazujme vadnou pojistku pojistkou novou, vhodně dimenzovanou!!!

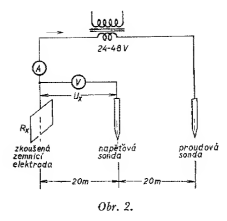
Pro dobrou práci vysílače a zvlášť některých antén je nutné dobré uzemnění pracovní. Mnoho amatérů se spokojí s tím, že celé zařízení uzemní "na síť", tj. na nulový vodič sítě, nebo vůbec neuzemní. Nulový vodič je uzemněn přímo v trafostanici a na různých místech sekundární sítě a jeho celkový zemní odpor nemá přestoupit hodnotu 2 Ω. Přesto samotný není vhodný pro vf uzemnění, protože případné rušivé kmitočty z vysílače rozvádí po celé instalaci v domě a i do okolí. Nejlépe je přímo u vysílače provést přídavné zemnění nulového vodiče, aby se ví napětí svedlo k zemí nejkratší cestou. Zde je nutno dát pozor, protože není dovoleno jednu část zařízení jenom nulovat a druhou jenom zemnit. Nesmí se tedy např. napájecí zdroj pro vysílač připojit na nulový vodič a vlastní vysílač jenom na uzemnění. Oba přístroje nutno spojit jak s nulovým vodičem, tak s přídavným uzemněním. Je tedy třeba nulový vodič spojit s uzemněním a tímto "uzlem" teprve uzemňovat zařízení. U nových měřicích přístrojů není kostra uzemňování na zemnicí kolík a přístroj se uzemňuje na zvláštní zemnění.

Přídavné zemnění možno provést spojením nulového vodiče s ústředním topením, vodovodem, nikoli plynovodem! U nových staveb se již toto propojení provádí. U vodovodu nutno dát pozor, protože pro rozvod vody se v poslední době používá skleněného nebo vinidurového potrubí, které je pochopitelně nevodivé. Rovněž staré vodovodní instalace, které jsou provedeny z ocelového nebo olověného potrubí, bývají v místě poruchy nahrazovány novým nevodivým potrubím. Tímto je vodivé spojení se zemí přerušeno, protože samotná voda v potrubí není nejlepším vodičem. Uzemňování spotřebičů a nulového vodiče na hromosvod je zakázáno.

Je proto nejlepší provést samostatné přídavné zemnění pomocí desky nebo pásku zakopaného v zemi. I když to není možno provést všude (velké potíže budou hlavně ve městech), jistě se najde ještě hodně případů, kde se provést dá. Pro vlastní zemnič se užívá železné pozinkované tabule plechu síly 3 mm, levnější a účinnější je však železný pozinkovaný pásek 30×4 mm o délce asi 10 až 25 m, zakopaný v zemi v hloubce 70-80 cm. Tímto jedním paprskem o délce 25 m dosáhneme v hlinité půdě hodnotu zemního odporu asi 10 Ω , v písčité půdě však jen asi 30-40 Ω. Aby bylo vyhověno předpisům, musí náš přídavný zemnič mit odpor menší než 15 Ω . Snížení odporu dosáhneme několika paprsky. Hodně záleží na druhu půdy, ve které je zemnič uložen.

Nejmenší odpor bude v půdě jílovité, hlinité, větši v písčité a nejhorší v kamenité.

Místo pásku lze použít železného pozinkovaného drátu o průměru 10 mm. Není však dovoleno na zemniče používat lan pozinkovaných nebo hliníkových. Pozinkované lano je možno použít jako svod k zemniči, nesmí se použít pro uložení v zemi. Z národohospodářského hlediska je zakázáno na zemníče používat měď. Jistě však nebude nikdo nic namítat, použijeme-li v našem výjimečném případě na toto uzemnění měď z vinutí spáleného elektromotoru, kterou lze někdy získat v Kovošrotu výměnou třeba za staré kliky, hmoždíř a jiné věcí z barevných kovů. Dají se též použít vodovodní pozinkované trubky nebo tyče o délce dva až tři metry zatlučené do země. Všechny spoje uzemňovacího vedení, které budou uloženy v zemi (nejlépe se jich vyvarovat), nutno provést šroubováním, nýtováním nebo svařením a místo spoje opatřit asfaltovým obalem, aby k němu nemohla vlhkost. Každý zemnič nebo skupina zemničů má mít zkušební rozpojovací svorku umístěnou asi 2 m nad zemí. Od této svorky směrem ke spotřebiči možno již použít vodiče nejméně takového průřezu, jako je průřez nulového vodiče v instalaci, nejméně však 4mm2 Cu; čím větší, tím lépe. Tento vodič možno uložit do samostatné trubky, nebo přímo pod omítku, případně na omítku a chránit dřevěnou lištou. Svod od rozpojovací svorky do země má být rovněž chráněn do výše 170 cm buď železným úhelníkem spojeným s vodičem, nebo železnou trubkou na obou koncích vodivě spojenou s vodičem. Prostor mezi stěnou trubky a vodičem možno zalít olovem, čímž dosáhneme vodivého spojení po celé délce. Trubka volně navlečená na vodiči tvoří závit nakrátko a zvyšuje odpor pro střídavý proud.



Velikost zemního odporu přídavného uzemnění se dá určit nejrychleji přístrojem Terromet (Metra Blansko), který ze známosti půjčí komunální podnik, nebo přímo změří zemní odpor při revizi hromosvodů, nebo si pomůžeme našimi obvyklými přístroji pro střídavý proud (ampérmetr a voltmetr, Avomet).

Popisu není zapotřebí, nutno však poznamenat, že pomocné sondy jsou železné tyče průměru asi 20 mm a délky cca 1 m (zarážejí se do země) a propojovací drát je normální izolovaný kablík pro proud cca 2 A (min 1 mm).

Zemní odpor elektrody je pak dán

$$R_x = \frac{U_x}{I} [\Omega; V, A]$$

Doporučuje se měření několikrát opakovat a stanovit jejich průměrnou hodnotu.

Provedeme-li přídavné zemnění pokud možno s nejmenším odporem, vždy pod předepsaných 15 Ω a čím méně tím lépe, velmi často tím odstraníme rušení televize, které je způsobeno naším vysílačem; a to jistě také stojí za trochu námahy.

Ještě je nutno se zmínit o uzemnění antény a jejích stožárů.

Kovové nosné stožáry antén je nutno spojit s hromosvodem, případně je samostatně zemnit, jsou-li od hromosvodu vzdáleny. Svislé nekovové části antén (dřevěné stožáry) se opatří vodičem o průřezu 50 mm² Fe nebo 25 mm² Cu, vedeným na opačné straně nosné části antény než je veden pracovní svod antény a převyšující tuto nosnou část aspoň o 30 cm. Tento vodič není spojen s vlastní anténou.

Jímacích tyčí hromosvodu se nesmí použít pro závěs nebo připevnění antén. Antény musí mít samostatnou nosnou konstrukci.

Před atmosférickým přepětím je anténa chráněna buďto přímým uzemněním u těch antén, kde anténní prvek se může přímo spojit se zemí (jako je tomu u televizních a VKV antén); u antén, kde by přimé spojení aktivní části se zemí zhoršilo jejich funkci, stačí provést ochranu pomocí jiskřiště. Vzdálenosti elektrod nutno volit podle napětí na anténě. Pro přijímací anténu stačí vzdálenost elektrod 0,5—1 mm, případně neonová bleskojistka.

Antény, které jsou aspoň 3 m pod okapem, nevyčnívají-li od stěny více než 1,8 m a jsou vzdáleny od hromosvodu alespoň 2 m, dále antény umístěné uvnitř budovy, na půdách pod střechou a nejsou blíže než 2 m od hromosvodu, se nemusí chránit před přímým úderem blesku ani před atmosférickým přepětím.

Literatura: ČSN 342214, ČSN 341390, ČSN 381791.

Předpisy ESČ 1950 (§ 10.111, § 10.112 a další). Cyril Macháček: Uzemnění a jeho kontrola (vydalo Průmyslové nakladatelství 1952).

KAPESNÍ TRANZISTOROVÝ SUPERHET

M. Eliášek

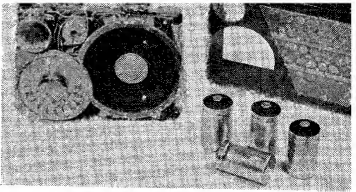
Vlnový rozsah: 525-1630 kHz

Mezifrekvenční kmitočet:

Osazení oscilátor a směšovač 154NU70 mí zesilovač 153NU70 detekce 1NN40 nf zesilovač 103NU70 koncový zesilovač 103NU70

dulace

Citlivost: 250 µV/5 mW — měřeno podle předpisu pro přijímač Tesla Minor. Výstupni výkon: 100–150 mW — podle stavu baterií. Spotřeba: 10 mA — bez modulose Rozméry: 110×80×40 mm Váha: 600 g — včetně baterií, Napájení: 2 kulaté baterie



Od doby, kdy jsou na našem trhu k dostání alespoň trochu vysokofrekvenční tranzistory, propukla mezi amatéry pravá tranzistorová horečka. Vyrojily se spousty návrhů na různé "citlivé a hla-sitě hrající" zpětnovazební nebo reflexní přijímače. Každý, kdo si podobný přijímač postavil, prožíval zpočátku na-dšení nad tím, že "to" vůbec hraje na ferritovou anténu Prahu I a Prahu II. Rozměry a váha u těchto zařízení byly vedlejší.

Jenže tranzistorový přijímač má být většinou přenosný, což jinak řečeno znamená, malý a lehký, navíc citlivý, protože při chůzi je dosť obtížné vztyčovat anténu (o zakopávání zemnicí desky ani nemluvě), a při tom všem výkonný, aby přehlušil nežádoucí zvuky, které se mimo domov (někdy i doma) hojně vyskytují. Hlasitost včetně šumu je možno zvyšovat přidáním nízkofre-kvenčních zesilovacích stupňů, ale s citlivostí to tak jednoduché není.

Byla zkoušena různá dvouobvodová zapojení, ale výsledek byl téměř stejný jako u dobře postaveného jednoobvodového přijímače. Ono je totiž obtížné dodržet přesný souběh obou obvodů a právě ten hraje ve zvýšení citlivosti hlavní roli. Při tom je zapotřebí 5 nebo 6 tranzistorů, z čehož 2 musí být vysoko-frekvenční. Navíc ještě působí těžkosti zpětná vazba, která obvody rozlaďuje.

A tak, když porovnáme zahraniční kapesní přijímače (vesměs superhety), osazené 6–7 tranzistory, s výše uvedenými přímo zesilujícími přijímači, vyjde z této soutěže ve všech parametrech vítězně superhet. Při podrobnějším rozboru trhu bylo zjištěno, že většina potřebných součástek je už občas k dostání včetně vysokofrekvenčních tranzistorů. Obtíže působily jenom baterie a duál. I to se však podařilo vyřešit a tak

stačilo "jen" zkoušet.

Vstupní obvod je navinut na zkrácené ferritové anténě a je induktivně vázán na samokmitající směšovač, kmitající o 250 kHz výš než vstup. Mezifrekvenční kmitočet 250 kHz je zesilován dvoustupňovým zesilovačem. V detekčním stupni je použito germaniové diody, na které také vzniká napětí pro AVC. Jednostupňový nízkofrekvenční zesilovač budí koncový stupeň v dvojčinném zapojení, ze kterého je napájen reproduktor o Ø 7 cm. Do obvodu kmitačky je zapojena rozpínací zásuvka, takže zasunutím miniaturní zástrčky se vnitřní reproduktor odpojí a je možno použít reproduktoru vnějšího nebo nízkoohmových sluchátek. Napájení obstarávají 2 malé kulaté baterie typ 220. Občas jsou ve specializovaných prodejnách k dostání miniaturní 9 V baterie, ale právě to "občas" rozhodlo pro typ 220, který sice zabere značnou část prostoru přijímače pro sebe, ale zato je v prodeji vždy a všude. Při volbě skříňky padlo

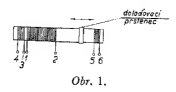
rozhodnutí na bakelitové krabičky, do kterých se svého času stavěly krystalky. Bakelit není sice vhodný pro svou křehkost, ale jelikož se s přijímačem většinou nebude tlouci o zem, bylo těchto krabiček použito a odměnou je skoro tovární vzhled. O mechanické úpravě skříňky i ostatních dílů se zmíním později.

Vstupní obyod

Ferritová anténa, na kterou byl navinut vstupní obvod, byla zkrácena tak, aby se vešla do použité krabičky. Kdo se však spokojí s většími rozměry přijímače, nemusí samozřejmě anténu zkracovat. Všechna vinutí jsou navinuta ví kablíkem 20×0,05 mm na papírových trubkách, zhotovených z lepenky podle rozměrů antény. Mezi ladicí a zpětnovazební vinutí je navlečen prstenec ze slabé měděné fólie, který slouží k dolaďování.*) Viz obr. I.

Oscilátor

Při stavbě jsem neměl možnost zkoušet více tranzistorů a typ 154NU70 byl použit z obav, aby oscilátor spolehlivě kmital v celém rozsahu. Přesto amplituda oscilací u kratšího konce pásma klesala a oscilátor měl snahu kmitat divoce. Bylo to pravděpodobně způsobeno nežádoucími vazbami. Použil jsem proto mezifirekvenčního kmitočtu 250 kHz, který je použit i v přijímači "T 58". Později, kdy měl přijímač definitivní podobu, jsem ve snaze snížit šum zkoušel několik vypůjčených tranzistorů a všechny bez jakéhokoliv dolaďování nebo nastavování pracovního bodu kmitaly (i směšovaly) po celém pásmu. Jednoduché zapojení oscilá-toru má možná za následek výše uvedený pokles amplitudy oscilací, ale to je vyváženo ochotou kmitat i s méně vhodnými tranzistory. Je jistě výhodnější použít samostatného oscilátoru i směšovače, protože tranzistor, který má velké zesílení, má málokdy velký mezní kmitočet a naopak. Tím, že oba stupně oddělíme, je možné použít pro každou funkci nejvhodnějšího tranzistoru. Jenže v mém případě nebylo z prostorových důvodů na další tranzistor, a tím i součástky, ani pomyšlení.



*) Pozn. red.: Ladění ferritové antény lze výhodněji dosáhnout posouváním vinutí po ferritové tyčce. Měděný prstenec zvětšuje zbytečně ztráty. – Takto uspořádaný směšovač bude vyzařovat, neboť ferritová anténa je současně oscilačním obvodem; vzhiedem k malému výkonu oscilátoru nebude však příliš rušít. Na VKV se takové směšovače rovněž používají, vyzařování do antény je však omezeno zvláštním můstkovým zapojením.

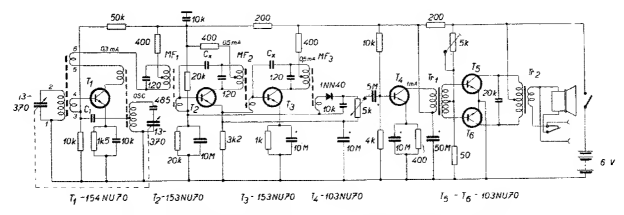
Oscilátorová indukčnost je navinuta na práškovém hrnečkovém jádře (vykuchaném z mezifrekvenčního transformátoru Jiskra, používaného v bateriovém přijímači Minibat) drátem o Ø 0,15 mm smalt, na dvoukomůrkové kostřičce, kterou vyrobíme z tenkého celuloidu. Hrnečkové jádro je nutno upravit, protože v původním stavu má doladovací šroub jen malý vliv na změnu indukčnosti. Úprava spočívá v tom, že střední sloupek, kterým šroub prochází, ubrousíme tak, aby při přiklopení víčka, kterým sloupek normálně prochází, byla mezi nimi mezera 2-3 mm. Viz obr. 3.

Při pokusech byl použit oscilátor vnější (signální generátor), z kterého byl přes kondenzátor 10 000 pF napájen směšovač. Nejvhodnější napájecí napětí bylo 0,3-0,4 V. Při dalším zvyšování stoupala citlivost jen nepatrně. Odbočka na Lose je proto volena tak, aby toto napětí dodávala. Posunutím odbočky k živému konci Loso by se zbytečně zvyšoval útlum a tím by i klesala ochota oscilatoru kmitat na vyšších kmitočtech. Vazební vinutí musí mít tolik závitů, aby oscilátor pracoval spolehlivě. Při těsnější vazbě je oscilátor překmitán a vlnoměrem je možno naměřit množství různých kmitočtů, jenže je těžké si z nich vybrat. Při správně nastavené vazbě dodává oscilátor čisté sinusové napětí v celém rozsahu, ale i v tomto případě dělá vlnoměr (absorpční) potíže, protože ovlivňuje kmitočet. Při nastavování průběhu bylo proto použito osciloskopu, na jehož horizontální zesilovač byl napojen výstup oscilátoru a na vertikální zesilovač signální generátor. Nyní je možno naprosto jednoznačně v mezích přesnosti signálního generátoru změřit kmitočet oscilátoru. Je-li shodný s kmitočtem signálního generátoru, objevi se na obrazovce kruh nebo elipsa. Jestliže oscilátor nejeví ochotu kmitat, stačí zaměnit vývody vazebního vinutí. Pro dosažení souběhu je do série s ladicím kondenzátorem vřazen souběhový kondenzátor. Je bohužel nutné jeho velikost buď vypočítat nebo odzkoušet pro každý případ zvlášť, protože použitý duál, sestavený ze dvou jednoduchých zpětnovazebních kondenzátorů, je obtížné vyrobit dvakrát stejný. Je to zaviněno velkými výrobními tolerancemi použitého druhu.

Hodnotu souběhového kondenzátoru je možno nalézt zkusmo. Je to sice metoda zdlouhavá, ale poměrně dobře vyhoví.

Namísto souběhového kondenzátoru zapojíme otočný kondenzátor a nastavíme jej zhruba na 530 pF. Nemame-li po ruce vhodnou velikost, použijeme menší a kapacitu doplníme na potřebnou hod-notu paralelním slídovým kondenzáto-

Vstup naladíme na začátku pásma (Cmin) na 1630 kHz, a na konci pásma (C_{max}) na 525 kHz.



Obr. 2. Kondenzátor C1 má hodnotu 10 k. – Dokreslete si uzemnění minusové větve.

Rezonanční kmitočet vstupního obvodu měříme třeba tak, že na živý konec ladicího vinutí připojíme přes malou kapacitu (asi 5 pF) signální generátor a elektronkový voltmetr. O vstupní kapacitu elektronkového voltmetru a vazební kapacitu generátoru je nutno zmenšit trimr na vstupu, nemá-li být naladění vstupu při vytočeném kondenzátoru porušeno. Je-li vstup v resonanci, projeví se to ostrou výchylkou na elektronkovém voltmetru.

Kmitočet oscilátoru měříme dříve uvedenou metodou pomocí signálního generátoru a osciloskopu. Na pomocné stupnici si vyznačíme asi 10 bodů. Na těch proměříme kmitočet vstupu i oscilátoru a naměřené hodnoty zapíšeme. V ideálním případě by měl být oscilátorový kmitočet vyšší o 250 kHz než vstupní ve všech bodech. V mezích možnosti použitého zapojení je souběh ve třech bodech, což plně vyhovuje i pro náročnější přijímače než je kapesní.

Body souběhu nastavujeme na obou koncích pásma a v jeho středu. Na za-čátku pásma (C_{min}) ladíme trimrem zapojeným paralelně k L_{osc} . Na konci pásma (C_{max}) soubčhovým kondenzátorem a ve středu pásma ladíme oscilátorovou indukčností. Po dosažení souběhu nahradíme trimr i otočný kondenzátor slídovými kondenzátory stejných hodnot. Během celého postupu kontrolujeme v určených bodech odchylky a snažíme se dosáhnout, aby byly co nejmenší.

Mezifrekvenční zesilovač

Má-li přijímač obsáhnout pásmo 525—1630 kHz, musel by oscilátor při mf 455 kHz spolehlivě kmitat až do 2085 kHz. Při zkoušení sice do této meze kmital, ale dost značně klesalo výstupní napětí. Byl proto zvolen mezifrekvenční kmitočet 250 kHz. Mezifrekvenční transformátory jsou opět navinuty na jádrech Jiskra, upravených stejně jako u oscilátoru. Rozdělení obou vinutí do komůrek je nutné, aby byly omezeny vzájemné kapacity.

Hotové mf transformátory jsou uzavřeny v hliníkových krytech, které snadno získáme z vadných nízkovoltových elektrolytů Tesla TC 527. Stejně vyhoví i podobný typ inkurantní. Z elektrolytů, vybraných k tomuto účelu, vyimeme vnitřek a dobře vyčistíme, aby zbytky chemikálií nepůsobily rušivě na vinutí. Potom hliníkovou trubku zkrátíme tak, aby po vložení hrnečkového jádra byla vyšší asi o 1 mm. Poté zhotovíme z hliníkového plechu mezikruží těsně zapadající do trubky, která mají ve středu tak velký otvor, aby jím volně procházel dolaďovací šroub. Některé elektrolyty mají na dně těsně nasunutou vložku, na kterou je nanýtován - pól svitku. Když se podaří tuto vložku vytáhnout bez poškození, je jí možno po-užít místo mezikruží. U dna trubky vyvrtáme z obou stran otvory o Ø 2 mm. Pozor, aby otvory neměly ostré hrany, o které by se prodřela izolace drátu. Do takto upravených krytů vložíme hrnečková jádra. Jedním z otvorů vyvedeme primární a druhým sekundární vinutí. Protože jádro je v krytu volné, utěsníme je proužkem lepenky. Potom přiklopíme hliníkové mezikruží a okraje trubky přehneme dovnitř. Tím je práce na mí transformátorech hotova. Má-li někdo doma subminiaturní transformátory z přijímače Minor, má práci usnadněnou a navíc je v těchto krytech místo na dolaďovací kondenzátor. Tyto transformátory s malou vadou byly ve výprodeji

za nízkou cenu.

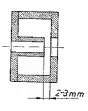
Jestliže po zapojení jeví mf zesilovač snahu k oscilacím, stačí přepólovat vazební vinutí na mf 2, případně mf 1. Po odstranění všech závad a po naladění se podstatně zvýší citlivost připojením kondenzátorů, označených C_2 , které při nastavování nahradíme trimry asi 20 pF. Po připojení těchto kondenzátorů je nutno mf doladit. Při příliš velké kapacitě se zesilovač rozkmitá a proto jsou použity trimry, aby se dala nalézt správná hodnota. Po konečném nastavení je dobře trochu kapacity zmenšit, aby při případných změnách nenasadily oscilace. Při sladování si budeme počínat jako u normálního superhetu. Na potenciometr 5 k Ω připojíme sluchátka a ladíme zhruba podle sluchu, abychom zjistili případné oscilace. Po odstranění všech závad nahradíme trimry pevnými kondenzátory a celý zesilovač definitivně naladíme.

Detekce

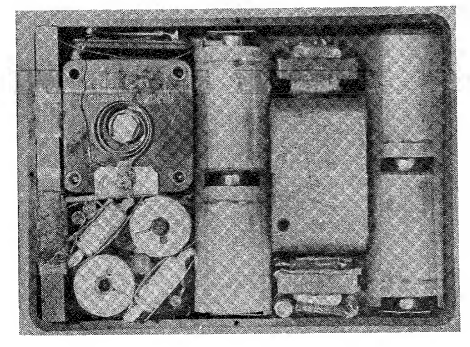
Z vazebního vinutí mf 3 je signál veden na germaniovou diodu INN40 a odtud na potenciometr 5 kQ, z jehož běžce je odebírán nízkofrekvenční signál. Obvod diody je zapojen tak, že zároveň v dostatečných mezích řídí citlivost přijímače. Jakost diody má značný vliv na celkový výkon a je dobře jich odzkoušet několik.

Nízkofrekvenční zesilovač

Tento stupeň nečiní zvláštních potíží. Je-li dobrý tranzistor a správně navinutý transformátor, stačí výkon bohatě k vybuzení koncového zesilovače.



Obr. 3.



vývody	1—2	2-3	3—4	4—5	5—6	vodič
vstup	80z		12z		5z	vf kablík $20 \times 0,05\mathrm{mm}$
oscilátor	60z	8z		15z		smalt Ø 0,15 mm
mf l	250z	150z		70z		smalt Ø 0,15 mm
mf 2	250z	150z		70z		smalt Ø 0,15 mm
mf 3	250z	150z		150z		smalt Ø 0,15 mm

Vstup vinout závit vedle závitu, ostatní divoce,

Koncový zesilovač

Dvojčinné zapojení bylo zvoleno pro svou účinnost. Jelikož reproduktor RO 031 není příliš citlivý, je podmínkou skutečně hlasitého přednesu alespoň 100 mW střídavého výkonu na kmitačce. Při stavbě byla zkoušena různá zapojení, různé počty závitů na obou transformátorech, ale v žádném případě nebyl vý-sledek uspokojivý. Jelikož parametry tranzistorů, nutné pro výpočet, nebyly známy, byl výstupní transformátor řešen úvahou. Měřením bylo zjištěno, že mezi kolektory koncových tranzistorů je při plném vybuzení asi 6 V střídavého na-pětí. Při požadavku 1 V na sekundární vinutí transformátoru vychází převod zhruba 6: 1. Po navinutí dával koncový stupeň skutečně požadovaných 100 mW a při čerstvé baterii ještě více. Plechy, použité u obou nf transformátorů, jsou z přístrojů pro nedoslýchavé a prodávaly se před časem (s celou stavebnicí) v Ortopedii na Karlově náměstí.

Při oživování nízkofrekvenční části je nutné použít nf generátoru a osciloskopu. Jen tak je možno nastavit optimální

podmínky.

Začínáme od koncového stupně tak, že nf generátor připojíme na primár převodního transformátoru. Kmitačku reproduktoru nahradíme $10^{\circ} \Omega$, na němž měříme velikost a tvar nf signálu. Potenciometrem 5 kQ měníme proud tak, až je zkreslení nejmenší. Zároveň kontrolujeme výstupní výkon. Při příliš velkém budicím napětí se začnou ořezávat vrcholky signálu. Tento okamžik je dobře patrný při reprodukci. Dělá totiž dojem, jako když kmitačka drhne. To asi vede k pověstem o "tak velkém výkonu, že až drnčí reproduk-

tor". Je-li koncový stupeň dobře vyvážen, projevuje se ořezávání u obou půlvln zároveň. V definitivní úpravě nahradíme opět potenciometr pevným odporem. Klidový proud je závislý na jakosti tranzistorů a snažíme se ho udržet co nejmenší. Jsme-li s výkonem koncového stupně spokojeni, zapojíme nf předzesilovač a signální generátor připojíme na jeho vstup. Opět kontrolujeme zkreslení a výstupní výkon. Kolektorový proud nastavíme v tomto stupni asi na 1 mA.

Sestavení a sladění přijímače

Je dobře postavit vf i nf část odděleně, aby při event, závadách bylo jasné, kde vznikají. Jistě se do stavby superhetu a k tomu kapesního nebude pouštět začátečník a proto nevzniknou obtíže při uvádění do chodu. Jsou-li obě části pořádku, můžeme začít se zkoušením.

Na osu duálu nasadíme provizorně knoflík se šipkou, a pod něj papírový kotouč. Nyní duál úplně zavřeme (C_{max}) a jádrem naladíme oscilátor na 775 kHz. Potom duál vytočíme (C_{min}) a trimrem naladíme oscilátor na 1880 kHz. Postup několikráte opakujeme. Jestliže oba konce pásma sedí, nakreslí-me na papírový kotouč stupnici. Stačí dělení po 200 kHz.

Nyní si nalezneme u Prahy I nějakou slabou stanici a závitem nakrátko (měděný prstenec) doladíme vstup na maximální hlasitost. Totéž uděláme u Prahy II trimrem. Opět několikrát opakujeme. Pro kontrolu si vyladíme opět nějakou slabou stanici u Prahy I a k ferritové anténě přiblížíme práškové jádro, a potom kousek měděného nebo hliní-kového plechu. V obou případech musí poklesnout hlasitost. Totéž uděláme



Toto schéma platí pro všechny obvody vyjma obvodu vstupního.

Nizkofrekvenční transformátory:

Tr 1	p-2000z smalt 0,08 mm
	s-2×450z smalt 0,15 mm
Tr 2	p-2×300z smalt 0,15 mm
1172	s-110z smalt 0,3 mm

Vinout závit vedle závitu, neprokládaně.

u Prahy II. Jestliže na přiblížení jádra hlasitost stoupne, je dolaďovací prstenec příliš blízko ladicího vinutí (u P. I) nebo má trimr malou kapacitu (u P. II) a na-

Miniaturizace součástek

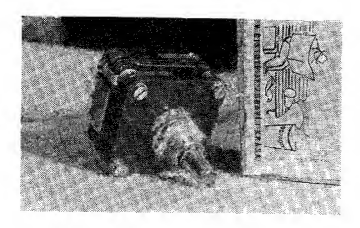
Celý přijímač postavíme nejprve na ,prkénko", aby bylo dost místa na různé úpravy. Teprve tehdy, až jsou všechny obvody v naprostém pořádku, začneme s umisťováním do skříňky. Dbáme na to, aby všechny součástky (hlavně tranzistory) byly na stejných místech jako ve zkušebním zapojení. Tím se vyvarujeme nepříjemných komplikací.

Odpory

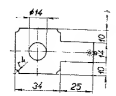
Potřebné miniaturní odpory 0,1-0,05 W jsou k dostání v "Elektře" na Poříčí i na Václavském náměstí. Hodnoty, které nejsou normalizovány, si prostě vyrobíme. Koupíme hodnotu nejblíže nižší a tříhranným pilníkem prodloužíme nastavovací drážku tak, až dosáhneme po-třebný odpor. Propilovanou drážku potom nalakujeme bezbarvým lakem. Přijímač s takto upravenými odpory hraje již několik měsíců bez závad. Samozřejmě, že i kapacity, hlavně elektrolyty, koupime co nejmenší. Ve zmíněné prodejně mívají elektrolyty 5 μ F/12 V a občas i 10 μ F/30 V o \varnothing 7 mm a délce 30 mm.

Duál

Jak jsme se již dříve zmínili, není miniaturní duál dosud na trhu. Je proto nutno jej vyrobit. Pro tento účel zakoupíme dva zpětnovazební otočné kondenzátory s trolitulovým dielektrikem typ Jiskra Pardubice ZK 56. Při nákupu





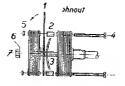


pérová bronz + 0,4 mm

hliník ≠ 0,5 mm

Obr. 4a.

Obr. 4b.



1.	stinici plech
2.	podložky
3	pružina
4.	šrouby

5. matka 6 pájecí očko 7. zojišť matka dbáme, aby odpor, který osa klade při protáčení, byl rovnoměrný. Hodnota na čele kondenzátoru většinou nesouhlasí se skutečnou kapacitou. Z těchto důvodů ie dobré si vyjednat s prodavačem případnou výměnu, protože pro náš účel potřebujeme dva stejné kusy. Rozdíly vznikají hlavně tím, že některý kondenzátor má i o dva statorové plechy navíc. Když možnost výměny není, rozebereme ten z obou kondenzátorů, který má větší počet plechů, a opatrně odstříháme přebytečné (pozor na dielektrikum). Takto upravený kondenzátor opět sestavíme, změříme jeho počáteční a maximální kapacitu a porovnáme s druhým. Většinou se hned napoprvé strefíme a rozdíl kapacit není větší než 5—10 pF. Malé diference pak ještě kompenzujeme při konečné montáži. Nyní vybereme ten z kondenzátorů, který má menší vůli v ložisku. Ten upneme za osu do soustruhu a z druhé strany do ní vyvrtáme díru ø 2,4 mm a vyřízneme závit M3 asi 10 mm hluboko. Do díry zašroubujeme šroub a co nejvíce utáhneme. Hlavičku šroubu potom uřízneme a začistíme tak, aby na něj bylo možno později našroubovat matku.

Druhý kondenzátor upravíme podobně, jen díra pro závit je 25 mm hlu-boká. Vrtání je možno provádět i na stojanové vrtačce, jen je nutno dbát, aby díry byly souosé. U kondenzátoru s hlubší dírou uřízneme lupenkovou pilkou ložisko i s hřídelkou těsně u osazení. Ještě než sešroubujeme oba kondenzátory dohromady, odstřihneme plechové pásky spojující ložiska s jedním pájecím očkem. Z pérové bronze vyrobíme pružinu, viz obr. 4a, která odstraňu-je osovou vůli. Z tenkého hliníkového plechu vystřihneme podle obr. 4b stínicí vložku. Na zadní desku prvého kondenzátoru nasadíme stínicí vložku a bronzovou pružinu. Potom na šroub v ose našroubujeme rotor druhého kondenzátoru tak, aby se jeho zkrácená osa silně opřela o bronzovou pružinu a aby mezi oběma kondenzátory byla mezera asi 3 mm. Oba kondenzátory musí být vůči sobě pootočeny o 180°. V rozích mezeru mezi nimi vyplníme podložkami a celek stáhneme k sobě pomocí šroubů M2, provlečených dutými nýty.

Poslední nejdůležitější operací je nastavení souběhu. Oba kondenzátory na-

točíme na maximální kapacitu. Na šroub M3, procházející osou, nasadíme pájecí očko, které dotáhneme matkou. Tím jsou oba rotory zajištěny proti vzájemnému pootočení. Nyní změříme kapacity kondenzátorů, vytočíme je na minimální kapacitu a opět změříme. Maximální ani minimální kapacita není v krajních polohách natočení, ale malý kousek před nimi. Jestliže se vyskytnou rozdíly, povolíme zajišťovací mátku a pootočíme navzájem oba rotory. Po zajištění mat-kou opět proměříme. To musíme opakovat tak dlouho, až je souběh vyhovující. Jestliže zůstanou malé rozdíly (5-7 pF), nastavíme rotory tak, aby tato chyba byla při maximální kapacitě. Souhlasí-li obě krajní polohy, souhlasí zpravidla celý průběh. Odchylky nepřesáhnou 1,5 %. Při proměřování kapacit připojujeme jeden z přívodů na osu, nikoliv na ložisko, protože vlivem přechodových odporů vznikají velké nepravidelnosti. Proto je také pod zajišťovací matkou pájecí očko. Na to připojíme spirálku, jejíž druhý konec upevníme na stínicí plech. Po definitivním nastavení přečnívající šroub uštípneme a zapilujeme. Ovšem tak, aby nám pilinky nenapadaly mezi plechy. Tím je duál hotov. Jeho rozměry jsou 35 × 35 × 30 mm. Komu by vadila přílišná délka ložiska, může zkrátit i toto, ale jen tak, aby osa neměla příliš velkou vůli.

Potenciometr

Další součástkou, kterou je nutno zminiaturizovat, je potenciometr. Doladovací potenciometry z televizoru mají sice rozměry vyhovující, ale odpor od 68 kΩ výše. Nezbývá proto nic jiného, než použít větší typ o ø 25 mm. Z toho odstraníme hlinikový kryt. Mezi okrajem odporové vrstvy a obvodem základní desky je mezera asi 3 mm. Mů-žeme proto obroušením zmenšit celý průměř. Možná, že to vypadá jako zbytečná komplikace, ale při obřích rozměrech ostatních součástek, které není možno zmenšit, je každý milimetr dobrý. Na potenciómetru je také namontován vypínač. Ten je zhotoven z pásku, který doléhá na krček mosazného knoflíku, v němž je v jednom místě vypilována drážka. Je-li potenciometr v nulové poloze, je výstupek pásku právě nad drážkou a okruh je rozpojen.

Skřiňka

Dalším problémem byla skříňka. Jak bylo již dříve uvedeno, padlo rozhodnutí na bakelitové krabičky o rozměrech 80×110 mm. Zakoupíme takové krabičky dvě, stejné barvy. U obou uřízneme spodní část s víčkem tak, aby zbytek byl vysoký 31 mm u jedné a 12 mm u druhé. Řez zarovnáme na smirkovém plátně. Aby se do skříňky vešel reproduktor vysoký 35 mm, musí být celek vyšší o sílu stěn, tj. asi 42 mm.

V rozích krabičky jsou silné sloupky, které odvrtáme a zahladíme pilníkem. Obě půlky spojíme tak, že do víčka zapustíme 4 kolíčky o Ø 1 mm, které zapadají do děr v druhé části skříňky, čímž je víčko zajištěno proti posunutí. Vlastní upevnění víčka vyřešíme jednoduše tak, že do magnetu reproduktoru vyvrtáme díru se závitem a víčko přitahujeme šroubkem se zapuštěnou hlavičkou. Při práci obalíme vrtané místo formelou, aby pilinky nenapadaly do mezery. Základní destička je ve skříňce upevněna třemi pásky, které zapadají do drážek vybroušených z vnitřní strany ve výši základní destičky.

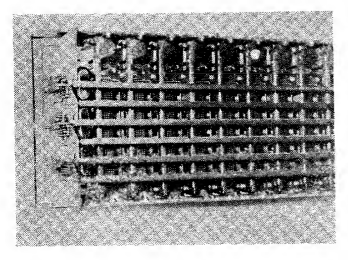
Na snímcích je vidět rozmístění součástí. Jelikož ve skříňce není místa nazbyt, musíme šetřit každým milimetrem, aby nám nakonec nevybyl třeba jen jeden odpor a nebylo ho kam dát. Čelý přijímač je postaven na pertinaxové destičce 3 mm. Jelikož reproduktor nemá žádné příchytky, jsou na boky magnetic-kého obvodu lepidlem Epoxy přilepeny dva úhelníčky z mosazného plechu. Těmi je reproduktor přišroubován k základní destičce, ve které je vyříznut patřičný otvor. Úhelníčky jsou přilepeny tak, aby magnet reproduktoru přečníval destičku o 20 mm.

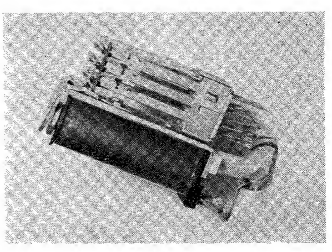
Každý si samozřejmě rozmístí součásti podle svých možností nebo poža-

davků.

Je zapotřebí značné dávky trpělivosti jak k zhotovení jednotlivých dílů, tak ke konečné montáži, protože rozmístit součástky tak, aby to vyhovovalo po stránce elektrické i prostorové, je velmi zdlou-

I když jsou zahraniční výrobky menší a hlavně nižší (je to dáno výškou reproduktoru), přesto se hotový přijímač veide do vnější náprsní kapsy saka. Svým výkonem a přednesem se vyrovná i značně větším typům.





Z výstavy "Přítel telefon", kterou uspořádal v listopadu 1959 Závodní klub Tesla n. p. Karlín – závod Moskva k třicátému výročí automatických telefonních ústředen v Československu. Vlevo mnohonásobný křížový spinač, kterého bude použito pro poloautomatické spojování mezinárodních telefonních hovorů s výhledem budoucího automatického spojování účastníka jedné země s účastníkem země druhé. Vpravo je příslušenství tohoto spínače, relé Tesla, vyvinuté VÚT a zaváděné do telefonních sítí lidově de-Amaserske RAD () 11

mokratických zemí. Vyhovuje nízkou váhou, nižší cenou a menší spotřebou materiálu než dříve používané ploché relé. Vydrží sto miliónů zapnutí o vypnutí.

ELEKTRONICKÝ BLESK

Inž. Jaroslav T. Hyan

Stavba elektronického blesku se těší stále neochabující oblibě; asi proto, že na trhu dosuď není vyhovující konstrukce. Svědčí o tom značný počet dotazů, jež hodlám souhrnně zodpovědět v tomto článku.

Nejjednodušší blesk

Nejběžnějším a. nejjednodušším elektronickým bleskem je síťový přístroj. Jeho schéma vidíme na obr. 1. Skládá se opravdu z minimálního počtu součástí, z nichž všechny (s výjimkou zapalovací cívky) jsou dnes na trhu. Tak např. kondenzátor o velké kapacitě nemusí již amatér pracně skládat z jednotlivých kusů běžně používaných elektrolytických filtračních kondenzátorů. N. p. Tesla Lanškroun vyvinul dva typy elektrolytických kondenzátorů, určených pro blesková zařízení. První typ -WK 705 83 – má kapacitu 800 μ F a je určen pro provozní napětí 450 V. Druhý, WK 705 84 – má kapacitu $400 \,\mu\text{F}$ 450 V a představuje svými malými rozměry téměř ideální součást. Tyto kondenzátory jsou v dostatečném množství na trhu.

Další součást - selenový usměrňovač tvoří čtyřicet destiček pro proudové zatížení 30 mA (o ø 17 mm), složených bez distančních vložek na jeden svorník. Že přitom nesmíme zapomenout na střední odbočku, je snad samozřejmé. Pokud se týká sílového transformátoru, je navinut na jádře M65/67 o ploše sloupku S-5.4 cm.

Navíjecí předpis:

	V	záv.	$\varnothing - mm$
I.	0 - 120	1100	0.22
	120-220	918	0,18
II.	250	1800	0,15

Setkalí jsme se též se síťovými blesky, které byly konstruovány bez transformátoru, a to se zdvojovačem při provozu ze sítě o napětí 220 V, či se čtyřnásobičem při provozu ze sítě o napětí 120 V. Takovéto zapojení však nelze nikomu doporučit z bezpečnostních důvodů. Vypuštěním transformátoru totiž dochází jednak ke galvanickému (přímému) spojení se sítí, jednak chybí odpor sekundárního vinutí. Na tomto odporu vzniká sice úbytek napětí spádem, protože však nepoužívámé většínou jisticího vypínacího relé, je úbytek napětí na odporu vinutí jen vítaný. Nedovolí, aby napětí na elektrolytickém kondenzátoru stouplo nad hodnotu provozního napětí.

Zapojení děliče s kontrolní doutnavkou, hlásící nabití kondenzátoru, je jistě jasné a není třeba o něm ztrácet mnoho slov, zrovna tak jako o získání ionizačního impulsu pomocí zapalovací cívky T. Příklad provedení a rozmístění odejímatelné části blesku, tj. rukověti s reflektorem, výbojkou a zmíněným děličem vidíme na fotografii na třetí straně obálky. Pokud jde o výbojku, tvořící "srdce" přístroje, používáme některého "nízkovoltového" typu jako je XB106 (Pressler), nebo IS50 (SSSR) či VF503 (Tungsram) pro provozní napětí 500 V. Prvně jmenovaná je na našem trhu běžně k dostání.

12 Amaderské RADIO

Přenosný blesk na akumulátor s vibrátorem

Jeho schema vidíme na obr. 2. V tomto případě je vybaven ochranným vypínacím zařízením, tvořeným relé Trls. 54 b a doutnavkou Tesla 6436. Je určen pro provoz s jednou nebo dvěma vý-bojkami typu VF503. Jako vibrátoru se používá kořistného typu W.Gl.2,4a. Protože jeho budicí cívka je určena pro napětí 2,4 V, je nutno pro jiné napětí buď předřadit srážecí odpor příslušné velikosti (což je nehospodárné), nebo cívku převinout. Původní vinutí tedy odvineme a navineme znovu 1125 závítů drátu o Ø 0,22 mm CuL, použijeme-li šestivoltového akumulátoru, nebo 800 závitů drátu o Ø 0,28 mm CuL pro napájení čtyřvoltové. Vhodný akumulátor není dnes problé-

mem, můžeme si jej zkonstruovat pro jakékoliv napětí i proud. Popisem se zde nebudeme zabývat, zájemce odkazujeme na literaturu [2]. Pro úplnost však zde uvedeme hodnoty transformátoru pro napětí 4 a 6 voltů. Je navinut na jádře M55 o průřezu středního sloupku $S=3,7\,\mathrm{cm^2}.$ Vinutí jsou vyznačena v dále uvedené tabulce:

	\mathbf{v}	záv.	$\varnothing - mm$
I.	4	2×25	1,2
II.	250	1800	0,23
	V	záv.	\emptyset – mm
I.	6	2×37	1,0
II.	250	1800	0,23

O usměrňovači platí to, co bylo řečeno u předešlého síťového přístroje. Jinak stavba neskýtá žádné obtíže. Za zmínku stojí ještě zapalovací cívka. Jak víme, sestává ze dvou vinutí, primárního a sekundárního. První tvoří 40 až 60 závitů drátu o Ø 0,5 mm CuL. Druhé sestávalo v klasickém provedení z 7000 až 15 000 závitů jemného drátu o \varnothing 0,5 ÷ 0,07 mm, vinutých komůrkově. Praxe a vývoj však ukázal, že při použití ferritového jádra vystačíme na sekundárním vinutí s daleko menším počtem závitů. Použijeme-li tedy ferritového dolaďovacího jadérka (používa-ného v televizorech Mánes v linearisační tlumivce a při regulaci šíře obrazu), zůstává sice primární vinutí nezměněno, sekundární se však zmenší na pouhých 1500 závitů. To je jisté ulehčení při vinutí zapalovací cívky, a proto též lze použít i poněkud silnějšího drátu, který se lépe vine než drát o ø 0,05 mm CuL. Úspora místa, kterou touto novou úpravou dosáhneme, je jen vítána. Zbývá již jen uvést několik dat, charakterizujících popisovaný přístroj. Čas potřebný k nabití kondenzátoru je při šestivoltovém zdroji 5 ÷ 8 vteřin, při čtyřvoltovém akumulátoru 7 ÷ 10 vteřin. Energie kondenzátoru je sice jen 50 Ws, směrné číslo však díky zrcadlovému povrchu reflektoru (ve vakuu napařený hliník) při materiálu o citlivosti 17/10 DIN čini 32.

Přenosný blesk na monočlánky s tranzistory

Elektronických blesků, osazených jedním nebo více tranzistory, se používá čím dále tím více. Důvody jsou nasnadě: větší provozní spolehlivost, vyšší účinnost celého zařízení, menší rozměry, pokles váhy. Poslední důvod zvláště oceníme u přenosných zařízení.

Sovětské tranzistory P4B a P3A pracují jako měnič, jehož pomocí získáváme z celkem nízkého napětí baterie vysoké napětí. Nahrazují tedy vibrátor, jehož kontakty se upalují a spékají. Tyto po-ruchy u tranzistorů odpadají, neboť pracují jako bezkontaktní spínače.

Prohlédněme si nyní zapojení přístroje. Spolu s tím se pokusím vysvětlit funkci tranzistorového měniče, vybaveného navíc automatickým vypínáním.

Dva výkonové tranzistory (viz obr. 3) se společným kolektorem [1], zapojené v kaskádě, pracují jako jednočinný oscilátor, který střídavě přerušuje napětí na svorkách cívky L_4 transformátoru Tr_3 . Přetransformované napětí se odebírá z cívky L_3 a usměrňuje zdvojovačem, složeným ze dvou sovětských germaniových diod typu DG-C27. Usměrněné napětí je příváděno na kondenzátor $400~\mu\text{F}$, jenž se nabije na vrcholovou hodnotu – v našem případě na 480 V. Dosažení této hodnoty - což trvá několik málo vteřin - oznámí zapálení doutna-

vek D.

Všimněme si, že používáme dvou

Vsimněme si, že používáme dvou jeti s výbojkou a oznamuje svým svitem pohotovost přístroje. Druhá, která se též rozsvítí (avšak její světlo nás nezajímá, a proto je vestavěna s ostatním příslušenstvím do krabice a nikoliv do rukoje-ti) pracuje jako zdroj "hlídacího" napčtí (podobně jako u přístroje na obr. 2, který však používal polarizovaného relé). Při zapálení této druhé doutnavky počne protékat proud potenciometrem $20~k\Omega$, čímž vznikne spád napětí. Protože však na záporný konec tohoto potenciometru je též uzemněna báze třetího – vypinacího tranzistoru, dostává se záporné napětí i na ni. Tím je dosaženo utlumení zpětnovazebního vinutí $L_{\rm I}$ a dále vzhledem k zavedení kladného předpětí na bázi tranzistoru P3A k vysazení oscilací. Odpálíme-li blesk, nebo vybije-li se kondenzátor vlastním příčným proudem natolik, že doutnavka zhasné, naskočí opět oscilace. Trvají tak dlouho, než dostoupí náboj na kondenzátoru opět původní velikosti.

Z uvedeného vyplývá, že měnič pra-cuje jen v okamžicích, kdy je dobíjen kondenzátor - vyjma počátečního stavu, kdy je kondenzátor úplně vybit a pak měnič pracuje nepřetržitě tak dlouho, pokud není dosaženo vrcholového na-

Shrňme si nyní krátce výhody automatického vypínání: 1. proud z baterie je odebírán přerušovaně, čímž se tato šetří, 2. provozní napětí na kondenzátoru je prakticky stále stejné (kolísání napětí odpovídá úměrně rozdílům mezi zhášecím a zápalným napětím doutnavky), čímž je i zajištěna stejná energie (50 Ws) a konstantní směrné číslo.

Kaskádové zapojení tranzistorů bylo voleno z toho důvodu, že se jím dosáhne vyššího vstupního odporu. To je nutné proto, aby bylo dosaženo co nejmenšího tlumení zpětnovazebního vinutí za provozu v protikladu k tlumení, způsobenému vypínacím tranzistorem; dále aby bylo možno použít vysokochmového děliče pro předpětí báze. Pak totiž proud procházející vypínacím tranzistorem ovlivňuje více předpětí báze, čímž se dosáhne spolehlivého vypínacího účinku.

Zapalovací napětí vypínací doutnavky je poněkud závislé na teplotě okolí; jeho velikost při vysokých teplotách je menší než při nižších. Proto se v zahraniční literatuře doporučuje - bude-li se bleskového zařízení používat za značně odlišných teplot - zavést teplotní kompenzaci tepelně závislým odporemternistorem, který se zařadí do série s napěťovým děličem doutnavky. Dále pak se v témže podkladu [4] doporučuje tepelná stabilizace děliče přepětí báze kaskádového měniče a sice zařazením odporů 15 k Ω tepelně závislých s řídicí konstantou 5000° K, čímž se zajistí, že uvedené zapojení bude spolehlivě pracovat v rozsahu teplotních změn od -20° C do +56° C. Vyzkoušeli jsme uvedené zapojení bez termistorů a můžeme říci, že teplotní závislost je znát. Není však naštěstí tak velká, aby přístroj nevypínacím tranzistoru. Původně bylo použito typu P2B, ukázalo se však, že náštyp INU70 vyhovuje daleko lépe.

Jako prvního tranzistoru bylo použito výborného sovětského typu P4B, vyhoví však jakýkoliv jiný pro výkon 10 W, jako je např. OC16, OD605 nebo 2N257. Požaduje se, aby proudové zesílení bylo rovno $40 \div 80$ při $I_k = 0,5$ A. Druhý tranzistor v kaskádě tvoří méně výkonný typ, a sice P3A (max 2,5 W), nebo OC303. Musíme zdůraznit, že hlavně první tranzistor musí být umístěn na chladicí desce o dostatečné velikosti (pro P4B činí asi 50 cm²), abychom tak zabránili tepelnému přetížení a porušení tranzistoru

Zbývá nyní již jen uvést hodnoty transformátoru TR_3 . Byl navinut na kořistném jádře M42 o $S=1,7\,\mathrm{cm^2}$. Pro dosažení co nejvyšší indukčnosti bylo použito plechů M89, skládaných bez mezery. V nouzi vyhoví i obyčejný železný plech, prodlouží se však nabíjecí doba. Hodnoty vinutí:

rinutí	závity	ø - mm
$\stackrel{L_1}{{L_2}}$	120 40	0,02 CuL 1,1 0,3
$L_{\mathbf{a}}$	900	0,3

Střední kmitočet přepínání se pohybuje okolo 1 kHz. Nabíjecí doba je 10 ÷ 14 vteřin, napětí baterie 8 nebo 10 V. Tvoří ji malý čtyř nebo pětičlánkový olověný akumulátor, který též ukazuje fotografie na třetí straně obálky. Podle autorových zkušeností stačí jedno nabití asi pro 60 záblesků. Směrné číslo je 32 pro 17/10 DIN. Maximální odebíraný proud z akumulátoru při napětí 10 V se pohyboval okolo 1,5 A, s přírůstkem energie kondenzátoru však úměrně klesal. Zařízení lze též napájet (vzhledem k daleko nižšímu odběru proudu proti vibrátorovému blesku) šesti monočlánky.

Na fotografiích na třetí straně obálky vidíme pak konstrukci tranzistorového blesku ve srovnání s krabičkou cigaret. Na rozdíl od výše nakresleného zapojení je v zařízení použito dvou kondenzátorů, z nichž jeden je odpojitelný. To proto, aby bylo možno přístroj používat i pro materiály méně citlivé, jako je barevný film, pro něž výše uvedené směrné číslo po zredukování nezaručovalo správný osvit. V běžné praxi pro černobílou fotograhi však vystačíme s jedním kondenzátorem o kapacitě 400 µF, na nějž se vztahují všechny výše uvedené hodnoty.

Literatura:

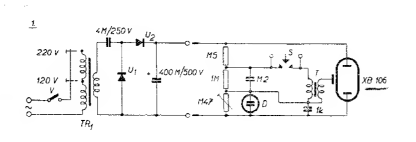
- [1] Inž. Jar. Budinský: Kaskádní zapojení nf tranzistorových zesilovačů, Sdělovací technika 4/1957
- technika 4/1957 [2] Inž. J. T. Hyan: Miniaturní akumulátor, Amatérské radio 11/1957
- [3] Inž. T. J. Hyan Elektronický blesk, SNTL 1958
- [4] Tranzistor Blitzgerät mit Schaltautomatik, ORS 6/59

Radiotechnika nachází stále větší uplatnění v lékařství. Dovídáme se, že prof. H. B. Sprung a prof. Manfred von Ardenne vyvinuli elektronický přístroj, pomocí něhož je možno sledovat postup trávení. Přístroj jimi vyvinutý má podobu válečku o průměru 10 mm a o délce 26 mm. Jeho spolknutí nečiní pacientu žádné velké potíže. V pouzdře jsou vestavěny snímače k měření tlaku a kyselosti okolí. Jak váleček prochází žaludkem a střevy, vysílá vestavěný miniaturní vysílač všechny údaje snímačů vyšetřujícímu lékaři. Zdroje elektrické energie vystačí vysílači na 24 hodin. Přístroj prý bude mít velký význam pro diagnózu chorob zažívacích orgánů.

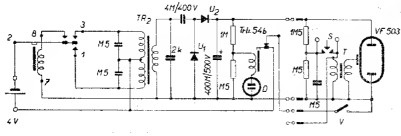
Jiná zpráva zase říká, že prof. P. Perli M. Konovalovová z ústavu pro experinentální lékařství Akademie věd Lotyšké SSSR vypracovali novou metodu výzkumu mozku: Malé elektrody, na uěž je vloženo střídavé napětí asi 100 kHz, se přiloží na obě strany lebky. Protékajícím proudům klade hlava jistý (proměnný) odpor, jehož velikost je sledována na osciloskopu a zaznamenává e na pás registračního přístroje. Získané křivky přispějí k objasnění činnosti mozku.

⁷unkamateur 6/1959

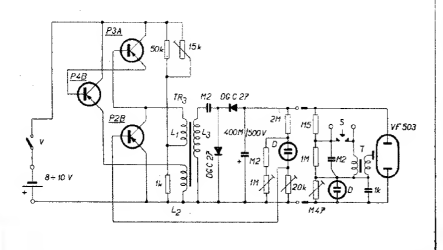
OK2 - 1487







3.



VÝROBA PASTORKŮ V DOMÁCÍ DÍLNĚ

Zdeněk Pohranc

Jedním z největších problémů stavby mechanické části přijímačů a podobných zařízení je vyřešení dokonalého převodu mezi otočným kondenzátorem a ladicím knofíkem. Lankový převod je jedno-duchý a levný, ale na druhé straně je málo spolehlivý a přesný (možnost pro-klouznutí ap.). Třecí převody mají stejné nevýhody jako lankové. Proto při kon-strukci páročného zařízení radšii náhos strukci náročného zařízení raději sáhneme po převodu s ozubenými kolečky, u kterého můžeme vyloučit mrtvý chod a který je značně spolehlivý.

Pro amatéra je největším problémem opatřit si dvojicí koleček s požadovaným převodem. Podstatně snadněji si však může opatřit jedno kolečko, uzpůsobené k vyloučení mrtvého chodu, jehož princip je jistě každému znám. Horší je už

Ze známého modulu a počtu zubů Z_2 určíme průměr roztečné kružnice pas-

$$d_{r_2} = m \cdot Z_2$$

Průměr kolíků volíme podle empirického vztahu:

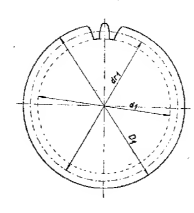
$$d_k = 0.4 \cdot t,$$

kde t je rozteč zubů, měřená na roztečné

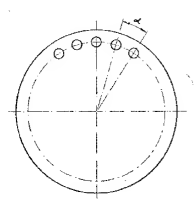
$$t = \frac{\pi \cdot d_{r_1}}{Z_1} = \pi \cdot m$$

Konečně určíme úhel a, jehož význam je patrný z obr. 1.

$$a = \frac{360^{\circ}}{Z_3}$$



Obr. 2.



Obr. 1.

sehnat ke kolečku vhodný pastorek s požadovaným počtem zubů. Výroba pastorku s "klasickým" ozubením v domácí dílně je velmi nesnadná, vyžaduje zdlouhavou výrobu přípravků a výsledek není úměrný vynaloženému úsilí. Na štěstí hodinářská technika už dávno používá pastorků vytvořených kolíky, rozloženými po roztečné kružnici podle obr. I. Výroba takového pastorku není náročná na zařízení dílny; stačí vrtačka a chvilka přesné práce.

Vlastní výrobu předchází trocha počítání.

Z požadovaného převodu a počtu zubů velkého kolečka určíme počet zubů (přesněji kolíků) pastorku.

Označíme-li

 Z_1 – počet zubů velkého kolečka

Z₂ – počet zubů pastorku

p - požadovaný převod, potom

$$p = \frac{Z_2}{Z_1}$$

a z toho $\mathcal{Z}_2 = p \cdot \mathcal{Z}_1$

Dále určíme modul ozubení:

$$m = \frac{d_{r_1}}{Z_1}$$

kde d_{r_1} je průměr roztečné kružnice. Přibližně můžeme počítat:

$$d_{71} = \frac{D_1 + d_1}{2}$$
, viz obr. 2.

14 Amaterské RADIO = 1 Sm

Postup výpočtu je patrný z praktického příkladu: Výchozí údaje;

$$p = 1:6,66$$
 $Z_1 = 100$
 $D_1 = 82 \text{ mm}$
 $d_1 = 78 \text{ mm}$
 $Z_2 = p \cdot Z = \frac{1}{6,66} \cdot 100 = 15$

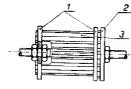
$$d_{r1} = \frac{D+d}{2} = \frac{82+78}{2} = 80 \text{ mm}$$

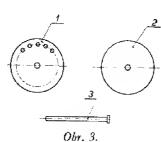
$$m = \frac{d_{r_1}}{Z_1} = \frac{80}{100} = 0.8$$

$$d_{r_2} = m \cdot Z_2 = 15 \cdot 0.8 = 12 \text{ mm}$$

$$t = \pi . m = 3,14 . 0,8 = 2,51 \text{ mm}$$

 $d_k = 0,4 . t = 0,4 . 2,51 \pm 1 \text{ mm}$





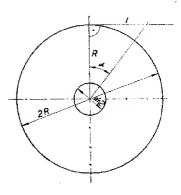
$$\alpha = \frac{360}{Z_1} = \frac{360}{15} = 24^{\circ}$$

Konstrukční provedení je na obr. 3. Pastorek se skládá z těchto částí:

nosný kotouč, 2 kusy přítlačný kotouč, 1 kus

svorník M3, příp. M4, 1 kus matičky M3, příp. M4, 4 kusy

Na kolíky můžeme použít malé hře-bíčky, které zkrátíme na příslušnou dél-ku a jejich povrch vyhladíme smirkovým papírem ve vrtačce. Jako materiál na kotouče dobře vyhoví tvrzený papír (pertinax) síly 1 mm. Na destičku narýsujeme roztečnou kružnici a rozdělíme ji na Z₂ částí. Aby bylo možné dělení provést s dostatečnou přesností, narýsujeme ještě jednu, koncentrickou kružnici, pokud možno největší. Dělení provede-



Obr. 4.

me úhloměrem, anebo přesněji pomocí tangentové závislosti:

$$l = R \cdot tga$$
 (viz obr. 4.)

Po navrtání otvorů do budoucího kotouče vyřežeme jej lupenkovou pilkou, samozřejmě podle kružnice o něco větší než je kružnice roztečná.

Montáž pastorku je zřejmá z obr. 3. Tímto postupem zhotovený pastorek slouží již delší dobu v ladicím převodu. Chod převodu je plynulý, bez jakých-koliv nepravidelností, které se vyskytují při použití pastorku s "klasickým" ozu-bením, vyrobeného v domácí dílně.

Vědecko-technická konference Výzkumného ústavu pro rozhlas a televizi

ústavu pro rozhlas a televízi

K 10. výroči založení Ústavu rozhlasové techniky, který se dnes nazývá Výzkumný ústav pro rozhlas a televízi (VÜRT), byla v Praze ve dnech 19. až 21. října 1959 uspořádána vědecko-technická konference s odbornými přednáškami a diskuzemi.

Za deset let své činnosti vyvinul Ústav mnohá technická studiová zařízení pro čs. rozhlas a čs. televízi. Jeho příspěvek k zavedení zkušebního vysiláni čs. televize r. 1953 byl oceněn příznáním čestného titulu "laureát státní ceny" jeho čtyřem pracovníkům, inž. J. Benešovi, V. Čermákoví, F. Křížkovi a V. Svobodovi.

Konference se zúčastnil náměstek ústředního ředitele Čs. televíze F. Svejkovský, za mezinárodní rozhlasovou a televízní organisaci OIRT inž. V. Barajev a za odborový svaz zaměstnanců školství, vědy, umění a tisku s. V. Pytloun.

Zahajovací projev o činnosti Ústavu pronesl jeho ředitel inž. S. Stoklásek.

První den konference byly na pořadu čtyři refe-

ředitel inž. S. Stoklásek.

První den konference byly na pořadu čtyři referáty o rozhlasových studiových zařízeních a další čtyři přednášky o akustických problémech rozhlasových a televizních studií. Druhý den bylo předneseno 11 referátů o nových výsledcích výzkumu a vývoje VÜRT v oboru černobílé a barevné televize. Třetí den konference byl věnován prohlidce technických studiových zařízení čs. rozhlasu a předvedení barevných filmů zkušebními zařízeními barevné televize, vyvinutými ve VÜRT.

-a

Elektronické regulátory teploty

Jar. Křečan

Automatický regulátor teploty je zařízení užitečné v mnoha oborech lidské činnosti. Konstantní teplota je nutná při většině technologických pochodů používajících sušení, v chemické výrobě, v biologické laboratoři, při vyvolávání barevného fotografického materiálu, pro regulaci teploty v umělých líhních a pro celou řadu dalších oborů. Široké pole pro použití automatických regulátorů teploty je také při řízení ústředního vytápění, zvláště tam, kde se používá pro topení svítiplynu, zemního plynu, teku-tých paliv nebo páry z teplárenské pří-

Amatérská výroba běžného tepelného regulátoru, např. dilatačního thermostatu nebo padáčkového regulátoru, je prakticky nemožná. Naproti tomu je elektronický regulátor teploty výrobně velmi jednoduchý a nenáročný. Jeho stavba nevyžaduje speciálních znalostí, všechny použité součásti jsou běžně vyráběny a poměrně snadno dostupné. Amatérská výroba je přibližně stejně slo-žitá jako stavba nízkofrekvenčního zesi-

lovače.

Princip regulátoru je na schématu (obr. 1). Vlastní měrný prvek, odporový teploměr nebo thermistor, je zapojen v můstku, tvořeném odpory R_1 , R_2 , R_3 a teploměrným prvkem T_p . Můstek je napájen střídavým proudem, např. napětím 12,6 V z běžného žhavicího transformátoru. Měrným prvkem je tepelně závislý odpor. Běžně se používá platinový odporový teploměr. Je to drá-tový odpor, vinutý platinovým drá-tem o ø 0,05 mm—0,1 mm, na tělísku z izolačního materiálu – bakelitu nebo keramiky, nebo je drát uložen na nosiči z křemenného skla a zataven v křemenné trubce. V tomto provedení vyrábí platinové teploměry Závody průmyslové automatizace n. p. v Praze. Odpor platinového odporového teploměru má normalizovanou hodnotu 100 Ω při 0° C. Se vzrůstající teplotou, podobně jako u všech kovových vodičů, odpor stoupá. měrný prvek se vkládá do Vlastní ochranného pouzdra, zvláště při měření

kapalin a plynů, které jsou pod tlakem. Tam, kde jsou menší nároky na přesnost (hlavně dlouhodobou) regulované

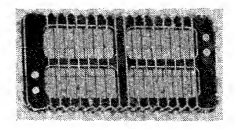
teploty, nebo tam, kde je možná korekce nastavené teploty, např. podle rtuťového teploměru, vyhoví dobře, zvláště pro teploty do 100° C, teploměrný prvek vinutý z měděného drátu se smaltovou nebo smaltovou a hedvábnou izolací.

Když je požadována velmi rychlá reakce na změnu teploty vzduchu, např. při regulaci teploty v laboratořích apod., je nutné, aby teploměrný prvek měl co nejmenší tepelnou setrvačnost. Toho se dá dosáhnout snížením hmoty nosného tělíska drátu. Uspořádání takového teploměru s malou setrvačností je na obr. 2. Skutečná velikost je 10×4 cm. Regulačním odporem R₃ se nastaví

žádaná teplota. To znamená, že odpor R_3 musí mít stejný odpor jako měrný prvek T_p při teplotě, která má být udržována.

Pokud je odpor teploměru T_p roven odporu Ra a za předpokladu, že odpor $R_1 = R_2$, je výstupní napětí můstku rovno nule. Při změně teploty, při jejím zvýšení nebo snížení, nastane i změna odporu T_p a na výstupu můstku se objeví napětí. Protože je můstek napájen střídavým proudem, je i toto výstupní napětí střídavé. Fáze tohoto napětí se mění. Při poklesu odporu T_p je fáze výstupního napětí posunuta o 180° oproti fázi výstupního napětí při vzrůstu odporu Tp. Průběh tohoto napětí je znázorněn na obr. 3. Této změny fáze výstupního střídavého napětí je použito k rozlišení vzrůstu teploty od jejího po-

Změna odporu odporového platinového teploměru činí pro 100 Ω při 0° C asi 0,4 Ω na 1° C. Výstupní napětí z můstku je proto řádově mV. Aby bylo možno tohoto napětí použít pro ovládání spínacího relé, je nutné je nejdříve zesílit. To se děje v napěťovém zesilovači Z. Při citlivosti regulátoru ±0,2° C je potřebné zesílení asi 1000. Výstup napěťového zesilovače je veden přes oddělovací kondenzátor na mřížku koncové elektronky E. V anodě této elektronky je vinutí relé RL. Odpor tohoto relé je nutno přizpůsobit pokud možno optimálnímu zatěžovacímu odporu elektronky. Vhodná hodnota je asi 10 až 30 kΩ. Při použití elektronky ECC82 je nutné, aby relé přitáhlo bézpečně při proudu 10 mA. Jinak na použité relé nejsou kladeny zvláštní požadavky; dobře vyhoví ploché telefonní relé s vhodným odporem vinutí. Kontakty takového relé se nehodí pro spínání síťového napětí 120 V nebo 220 V. Proto je nutno použít pro napájení řídicího okruhu, ve kterém jsou zapojeny kontakty relé,

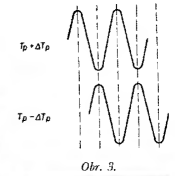


transformátorku malého napětí (24 V). Přípustný proud, obvykle 0,5 A, nestačí pro přímé ovládání topného zařízení s výjimkou regulace teploty malých lázní, např. v laboratoři. Proto se použije pro spínání hlavního topného odporu stykače s vinutím cívky 24 V a teprve proud do této cívky se spíná kontaktem relé RL.

Elektronka E je napájena střídavým proudem z transformátoru T_1 . Použití střídavého proudu pro napájení anodového obvodu umožňuje rozlišit fázi výstupního napětí z měrného můstku. Pokud je výstupní napětí ve fázi s anodovým napětím elektronky E (za předpokladu, že zesilovač Z je dvoustupňový a neotáčí tedy fázi), znamená to, že v okamžiku, kdy je na anodě této elektronky kladná půlvlna, elektronka E propouští proud vinutím relé RL a kontakty relé sepnou (případně rozepnou). Je-li napětí z můstku v protifázi, je v okamžiku, kdy je na anodě elektronky kladná půlvlna, na mřížce půlvlna záporná, elektronkou neprotéká proud a relé RL nesepne. V záporné půlvlně střídavého anodového napětí elektronka Vproud přirozeně nepropouští. Je-li napčtí pro napájení můstku ve vhodné fázi oproti napětí pro napájení anodového obvodu elektronky E, dosáhne se přitažení relé RL při poklesu odporu T_p , tedy tehdy, když regulovaná teplota klesne. To znamená, že přitahuje-li relé při stoupání teploty, stačí přehodit přívody pro napájení měrného můstku od napájecího transformátoru. Sepne-li se pomocí relé topný odpor, stoupá regulovaná teplota, odpor T_n se ohřeje a nastane opětné rozepnutí relé RL. Tento postup se trvale opakuje a topná energie je dávkována podle okamžité potřeby a tak je regulována teplota, jejímuž působení je vystaven odror T_p .

Předpokladem dobré činnosti zařízení však je, aby použitý zesilovač měl na sítovém kmitočtu 50 Hz malé fázové zkreslení. Znamená to, že časové konstanty vazebních obvodů musí být dostatečně velké, tedy $R \cdot C = 2 \cdot 10^{-3}$.

Topné zařízení, např. elektrický topný odpor, navinutý na keramickém nosiči, má určitou tepelnou setrvačnost. Keramický materiál během doby vytápění akumuloval určité množství tepelné energie a tu vyzařuje i po vypnutí top-ného odporu. Množství akumulovaného tepla je různé podle konstrukce topného zařízení a může být značné. Naopak při zapnutí topného odporu nezačne ihned teplota regulovaného prostředí, např. vzduchu, stoupat, nosný keramický materiál musí být nejdříve prohřát. Působením této tepelné setrvačnosti se stane, že kolísání teploty je podstatně větší než je citlivost (tedy rozdíl teploty, při které

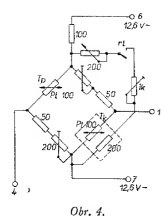


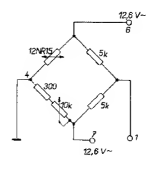
 $|R_k|$

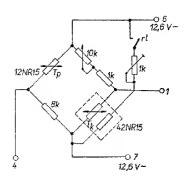
Obr. 1.

7,

3







Obr. 6.

Obr. 9.

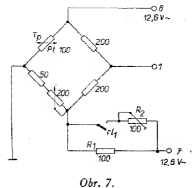
relé sepne_nebo rozepne) vlastního regulátoru. Tak např. při použití regulátoru s citlivostí 0,1° C, bude kolísání tcploty (při regulaci teploty vzduchu) činit nejméně 1° C, pravděpodobně podstatně více (to závisí v prvé řadě na velikosti vytápěného prostoru a na druhu použitého topného tělesa a jeho te-

pelném výkonu).

Je zřejmé, že je nutno vypnout topné zařízení o něco dříve, než je dosaženo teploty, která má být udržována a zapnout opět o něco dříve než teplota poklesne pod dovolenou mez. Na obr. 4 je znázorněno uspořádání měrného můstku, které zmenšuje kolisání regulované teploty. Do protější větve můstku, než je zapojen odpor T_p , je zapojen kompenzační tepelně závislý odpor T_k . Může být stejného provedení jako měrný odpor T_p . Do pouzdra, ve kterém je odpor T_k , umístí se topný pomocný odpor běžného provedení, hmotový nebo drátový. Pomocným kontaktem se tento odpor připojuje na zdroj střídavého napětí. V okamžiku sepnutí relé RL připne se proud do pomocného topného odporu a ten se rychle ohřeje. Spolu s ním se ohřeje i odpor T_k . Zvýšení odporu Tkmá za následek vyrovnání můstku a rozepnutí relé RL. Působení setrvačnosti topného zařízení je tím kompenzováno. Aby bylo možno přizpůsobit regulátor tepelné setrvačnosti regulovaného zařízení, která přirozeně může být různá, je zařazen v sérii s topným odporem pomocný odpor, kterým se nastaví velikost proudu a tím i doba, za kterou dosáhne odpor T_k teploty potřebné k vyrovnání můstku. Takto je do regulačního zařízení zavedena zpětná vazba.

Místo měrného teploměru z kovového drátu je možno použít polovodičového prvku - thermistoru. V ČSR se vyrábějí vhodné thermistory typu 10NR15 – 16NR15. Výhodou thermistoru je mnohem větší změna odporu na změnu teploty o 1° C, cca 3 % oproti 0,4 % u platinového teploměru. Nevýhodou je

značně nelineární průběh závislosti odporu na teplotě. To ovšem při použití pro regulaci příliš nevadí; požadovaná hodnota teploty se nastaví podle rtutového teploměru necejchovaným odporem. Na obr. 5 je fotografie jednoho typu československého thermistoru. Při regulaci teploty kapalin je nutnou použít vhodného těsného pouzdra, pro regulaci vzduchu stačí vhodná podložka se svorkovnicí. Tento thermistor se hodí velmi dobře pro regulaci teploty vzduchu v laboratořích, sušárnách, umělých líhních apod. Hodnoty odporů mérného můstku pro thermistor 12NR15 jsou na



Podobně jako u platinového teploměru je možno i u thermistoru zavést zpětnou vazbu pro kompenzaci tepelné se-trvačnosti. Zapojení měrného mostu je na obr. 7. Pro tento účel je možno po-užít jako Tk thermistoru s pomocným topným odporem (užívaného normálně pro měření ví výkonu), vestavěným do společné baňky, typu 40NR11 - 46NR11 Provedení tohoto thermistoru je zřejmé z obr. 8.

Je ještě jeden způsob, jak zavést zpětnou vazbu ke kompenzaci tepelné setrvačnosti. Zapojení pro platinový teploměr je na obr. 9. Při poklesu teploty

připne relé RL současně s topným odporem pomocný odpor paralelně ke srážecímu odporu R₁. Tím se zvýší proud protékající větvemi měrného mostu a tím proud, který protéká odporem Tk. Průtokem proudu se odpor ohřeje a jeho hodnota vzroste. Tím se dosáhne stejného účinku jako přitápěním kompenzačního odporu. Zvýšení napětí na můstku má ještě za následek zvýšení citlivosti regulátoru a tím další pokles kolísání regulované teploty. Předpokladem je, že ostatní odpory ve větvích měrného mostu jsou vyrobeny z tepelně nezávislých odporů, např. z konstantanu.

Průběh závislosti odporu platinového prvku na teplotě je na obr. 10. Stejná závislost pro thermistor typu 12NR15 je

Použití elektrického topení je výhodné u malých topných výkonů. Regulace je jednoduchá a stačí běžný stykač, kterým se zapíná proud do odporu. Při větších výkonech (u velkých sušáren, při vytápění obytných a kancelářských budov apod.) je výhodnější použít topné páry. Přívod páry však není možno ovládat přímo, musí se použít elektricky ovláda-ného ventilu. Pro malé průřezy potrubí postačí solenoidový ventil, u průřezů Js40 a větších musí kuželku ventilu ovládat elektromotor. Tyto ventily obou provedení vyrábí ZPA, n. p. Praha. Obdobně se použijí elektricky ovládané ventily pro regulaci chlazení, kde ovládají vstup plynu do výparníku, nebo

slouží k řízení průtoku solanky.

Dosud popané regulační zařízení
bylo typu "ctevřeno – zavřene". Přívod topné ener je je buď úplně otevřen (top-

> 280 240

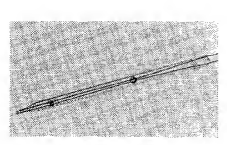
160

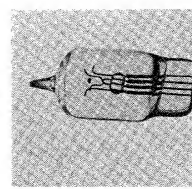
120

80

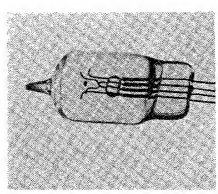
(<u>n</u>)200

2800 2400





Obr. 8. \rightarrow



(n)²⁰⁰⁰ 1600 1200 800 400 180 20 60 100 140 - T(°C)

0 +200

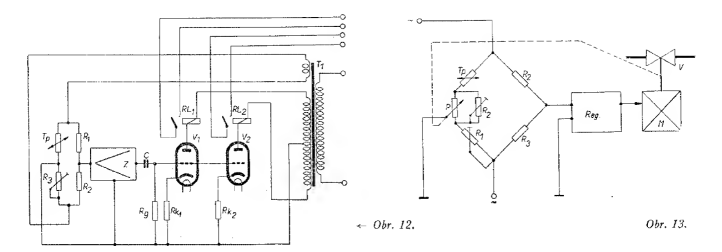
~200

+400

T (°C)

16 Amaterské RADIO 150

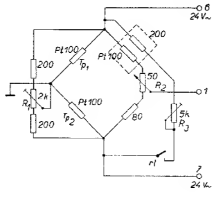
Obr. 5.



ný odpor sepnut, ventil otevřen do krajní polohy), nebo je přívod energie úplně uzavřen (topný odpor odepnut nebo ventil těsně zavřen). Regulovaná teplota proto během regulace stále kolísá kolem určité střední hodnoty, nemůže nastat rovnovážný stav, kdy odběr tepelné energie se rovná její stálé dodávce. V mnoha případech je výhodné a možné regulovat přívod topné energie plynule. Proud do topného odporu možno nastavovat regulačním transformátorem, páru škrtit regulačním ventilem, stejně jako plyn do výparníku chladicích zařízení. Aby bylo možno takovou regulaci realizovat, je zapotřebí regulátoru, který má střední polohu. Při stoupnutí teploty sepne jeden kontakt, při poklesu druhý kontakt; pokud má teplota předepsanou hodnotu, jsou oba kontakty rozepnuty. Rozdíl teploty mezi sepnutím minimálního kontaktu (spíná při poklesu teploty) a maximálního kontaktu (spíná při stoupnutí teploty), se nazývá "pásmo necitlivosti"

Regulátor se střední polohou (neutrální polohou) je schématicky znázorněn na obr. 12. Na výstup zesilovače \mathcal{Z} jsou připojeny elektronky E_1 , E_2 . (V obrázku jsou omylem označeny V_1 , V_2). Anodové napětí elektronky E_1 má fázi posunutou o 180° oproti napětí na anodě elektronky E_2 . Mřížky elektronek E_1 a E_2 jsou spojeny. Elektronka E_1 propouští a tedy relé RL_1 sepne při poklesu teploty, elektronka E_2 a relé RL_2 spíná při stoupnutí teploty. Anodové napětí pro tyto elektronky se získává z běžného transformá-

toru s vinutím pro dvoucestný usměrňovač. Kontakty relé RL_1 a RL_2 spínají buď přímo nebo prostřednictvím stykačů vinutí poháněcího elektromotorku, který pohání přes převody regulační transformátor nebo ventil. Vhodný pohon s elektromotorkem 30 W vyrábí n. p. ZPA (typ 969 11 nebo 969 12).



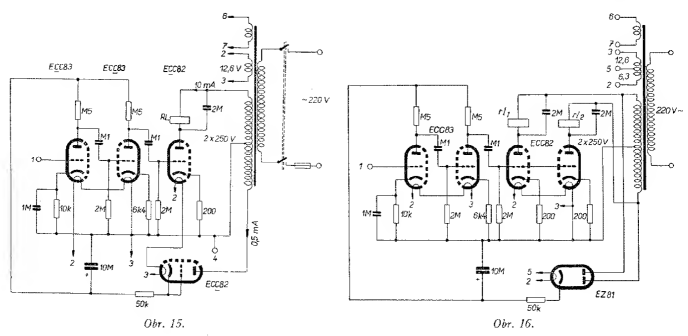
Obr. 14.

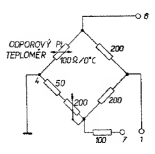
Regulátor s neutrální polohou umožňuje plynulé nastavování polohy regulačního orgánu, transformátoru nebo ventilu, umožňuje tedy plynulou regulaci. I zde je nutno zavést zpětnou vazbu. S výhodou je možno použít tzv., proporcionální zpětné vazby". Zapojení měrného můstku s proporcionální zpětnou vazbou je na obr. 13. Potenciometr P pro zavedení zpětné vazby je zapojen mezi měrný prvek Tp a odpor R₁

pro nastavení žádané hodnoty teploty. Odporem R_2 se nastavuje vlivnost (tzv. proporcionální pásmo) potenciometru P. Čím je odpor R_2 větší, tím stačí menší změna polohy potenciometru P ke kompenzaci změny odporu T_p . Protože je ovládání potenciometru P vázáno na pohyb regulačního orgánu, řídí i nastavení odporu R₂ velikost změny polohy regulačního orgánu. Při vhodném nastavení proporcionálního pásma dosáhne se při změně odběru energie nastavení vhodného množství energie změnou polohy regulačního orgánu při minimální změně regulované teploty. Při zmenšování proporcionálního pásma přes určitou minimální hodnotu nastane rozkmitání regulátoru ze zcela analogických důvodů, jako dojde ke kmitům ve zpětnovazebním zesilovači: záporná zpětná vazba se změní působením zpožďujících členů regulačního obvodu v kladnou.

Při regulaci ústředního vytápění, zvláště když se má regulovat teplota celého vytápěného objektu, např. rodinného domku, je výhodné neprovádět regulaci podle teploty v jedné místnosti, ale podle venkovní teploty. Tepelné ztráty budovy a tedy i množství tepla, které je nutno přivést, závisí totiž velmi značně na venkovní teplotě.

U teplovodního topení, kterého se k vytápění menších obytných domků nejčastěji používá, je možno regulovat množství dodávaného tepla teplotou topné vody. Na obr. 14 je zapojení můstku pro regulaci teploty vody podle ven-





Obr. 17.

kovní teploty. Teploměr Tp_1 je umístěn na vhodném místě na fasádě domu (nikoliv na místě, kde by byl vystaven přímému záření slunce). Teploměr Tp_2 je v přívodním potrubí teplé vody. Potenciometrem R_1 se nastaví poměr mezi změnou venkovní teploty a žádanou změnou teploty topné vody. Obvyklá hodnota bývá $1,4^{\circ}$ C na změnu 1° C venkovní teploty. Odporem R, se nastavuje teplota vody při 15° C venkovní teploty, kdy se obvykle začíná s vytápěním. Odporem R_3 se nastavuje opět zpětná vazba. Můstek je napájen takovým proudem, aby odpor Tp_1 byl mírně vytápěn. Tím se dosáhne, že při zvýšeném proudění okolního vzduchu (při větru) je venkovní teploměr ochlazován více než při klidném okolním vzduchu. Protože budova je rovněž více ochlazována při větru než při klidném ovzduší, dosáhne se tím zpřesnění regulace a zmenšení kolísání teploty v místnostech při různých vnějších klimatických podmínkách.

Výstupní relé regulátoru řídí otvírání přívodu topné energie, např. přívod plynu, nafty apod. Automatická regulace při topení uhlím má menší význam; samotné udržování ohně je natolik namá-havé, že regulace přináší jen nepatrnou pracovní úsporu, nehledě k tomu, že zavedení regulace je v tomto případě značně obtížné i problematické (uzavírání přívodu vzduchu pod rošt). Zvláště výhodná je popsaná regulace u vodního topení, které je vytápěno parou z teplá-renské přípojky. Zde stačí pomocí relé ovládat parní ventil. Také nejsou nutná bezpečnostní opatření, nezbytná při plynovém a naftovém topení, kdy je nutno kontrolovat, zda zapalovací plamének z nějakého důvodu nezhasl, nebo zda správně funguje elektrický zapalovač nafty. O elektronických hlídačích plamene si budeme moci snad něco říci v některém příštím článku o průmyslovém použití elektroniky.

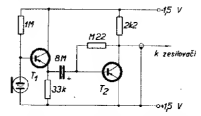
Na obr. 15 je zapojení regulátoru "otevřeno–zavřeno", na obr. 16 regulátor pro plynulou regulaci, popřípadě s proporcionální zpětnou vazbou. Napětí na napájecím transformátoru pro anodový obvod koncových elektronek může být 120 V—250 V. Můstek na obr. 17 je určen pro odporový teploměr (Pt) např. platinový nebo měděný s hodnotou 100 Ω při 0° C, bez zpětné vazby.

Krajské spartakiády nás nesmějí zastihnout nepřipravené. Dejte si do pořádku nahrávací zařízení!

18 Amaterské RADIO 160

Tranzistorový mikrofonní zesilovač

Krystalový mikrofon zpravidla nestačí vybudit obyčejný zesilovač pro přenosku, neboť dává daleko nižší napětí. Chceme-li jej v této kombinaci použít, je daleko snažší přistavět přídavný zesilovací stupeň tranzistorový než elektronkový: zabere méně místa a neklade nároky na napájecí zdroj. Vestavíme-li zesilovač přímo do stojánku mikrofonu, vejde se k němu i jeden článek a odpadají starosti s přívodem napájecích napětí a s filtrací síťového bručení. Jistou nevýhodou je vyšší šum oproti vakuové elektronce.



Zapojení na obrázku používá dvou tranzistorů typu pnp, např. 3NU70. Při obrácení polarity zdroje (a elektrolytického kondenzátoru) lze použít tranzistorů npn, např. 152NU70, které mají menší šum než typ pnp. První tranzistor je obdobou katodového sledovače, tedy "emitorový sledovač" a zastává funkci impedančního transformátoru. Přizpůsobuje vysokou impedanci krystalového mikrofonu malé vstupní impedanci druhého tranzistoru.

Radio Bulletin 6/59

Kurell

Zkušební kostra snadno a rychle

Při zkoušení různých zapojení s tranzistory trne člověk obavami, aby se tranzistor nezničil teplem páječky nebo velkým napětím při vadné izolaci topného tělíska dřív, než zahude první písničku. Vzpomněl jsem si na drob-ničku s. Čermáka, v níž před lety doporučoval zapojovat krystalové diody v lustrové svorce. Pak jsem si uvědomil, že nejen tranzistory, ale i příslušné elektrolyty mají dnes drátové vývody, takže s výjimkou potenciometrů a transformátorů lze kompletní přístroje stavět samonosně na pásku lustrových svorek. Páseks 12 svorkami se prodává po Kčs 8,50 – a to je mnohem levnější, než sebe-primitivnější "prkénková" kostra. Výhody: tranzistory a diody jsou v naprostém bezpečí, součásti lze uspořádat v logickém sledu podle schématu bez nebezpečí nevítaných vazeb, rychlá montáž se šroubovákem v ruce, rychlá výměna součástí, které se nijak nepoškodí, snadný přístup hrotovými kontakty do měřicích bodů, samonosná a přehledná konstrukce i "na prkénku", žádné vrabčí hnízdo. Neklademe-li přehnané požadavky na miniaturizaci, může zůstat takto studenou cestou postavený přístroj již na čisto; upravime jen pincetou úhledně spojovací dráty.

Kdo sežene různé hodnoty potenciometrových trimrů, jaké se používají v televizorech (občas se prodávají po Kčs 3,—), má ještě víc zjednodušenou vývojovou práci na této kostře. Tyto trimry mají konce odporové dráhy zakončeny drátovými vývody, jen bčžec má pájecí očko. Stačí střed spojit s jedním krajním vývodem a použít těchto proměnných odporů namísto pevných které musíme během zkoušek několikrát vyměňovat. Nejvhodnější hodnotu pak změříme na můstku (u lineárních potenciometrů se dá odhadnout) a nakonec nahradíme všechny trimry pevnými odpory.

A další zlepšovák: dva proužky lustrových svorek, přišroubované rovnoběžně na prkénko ve vzdálenosti 4 cm, vystačí i pro velmi složité konstrukce. Doplníme je několika heptálovými a noválovými objímkami, k nimž připájíme milimetrové dráty a zahneme tak, aby se objímka dala do svorkovnice upevnit téměř svisle (zcela svisle být nemůže, nemohli bychom šroubovákem k hlavám šroubů). Potenciometrické trimry zrychlí práci i s elektronkami. Na malé hodnoty odporů více proudově zatížených (katodové) se hodí drátem vinuté odbručovače. Škoda

Firmy Intermetall, Miniwatt, Philips, Siemens, Telefunken, Valvo a další se dohodly na novém jednotném označování polovodičových součástí. Upouští se od dosavadního značení, převzatého z označování elektronek vakuových (O – bez žhavení, C – trioda = tranzistor), ale ponechávají se stejné zásady tvoření znaků.

Polovodičové součásti se rozčleňují do dvou skupin: pro "zábavní" sektor (rozhlas, televize, nahrávače) a pro profesionální zařízení (elektronické měřicí přístroje atd.). První skupina se označuje dvěma písmeny a třemi číslicemi, druhá třemi písmeny a dvěma číslicemi.

První písmeno udává materiál a konstrukci.

A – Ge diody a Ge pnp tranzistory B – Si diody a Si pnp tranzistory

N - Ge npn tranzistory

Druhé pismeno udává systém a použití:

A – diody pro malé výkony

C – nf tranzistory (předzesilovače) D – nf výkonové tranzistory

F – vf tranzistory (předzesilovače)

L – výkonové ví tranzistory P – součásti s fotoefektem

S – spínací tranzistory

T – thyristor, Shockleyova dioda, řízený usměrňovač

Y – výkonové diody
 Z – referenční diody

Další označení typu běžným číslem sestává u 1. skupiny z čísla od 100 do 999 a u 2. skupiny z písmene (A—Z) a z čísla od 10 do 99.

Tohoto nového značení použila již firma Miniwatt pro křemíkovou diodu pro všeobecné použití – BY100 a fa Telefunken pro Ge pnp tranzistor pro vf stupně přijímačů – AF105.

Radioschau 8/59

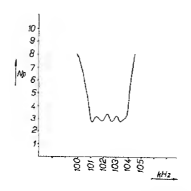
ZA

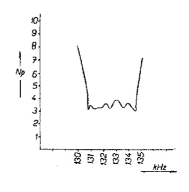
V Bad Harzburgu byl na programu setkání německých amatérů též hon na lišku. Byl však trochu jiný než je tomu zvykem: lišky byly čtyři a honci motorizováni. Lišky se měly najít jedna po druhé, ale nikoliv co nejrychleji, nýbrž s co nejmenším počtem ujetých kilometrů. To je pro motorizovaný hon na lišku důvtipné opatření, má-li se zabránit, aby se radistický závod nezvrhl v závod motoristický se všemi nebezpečími, která číhají na rychle jedoucího nepozorného řidiče.

Nešlo by něco podobného uspořádat i u nás v domluvě s automotoklubem?

Dodatek k článku "Budič pro SSB s elektromechanickým filtrem"

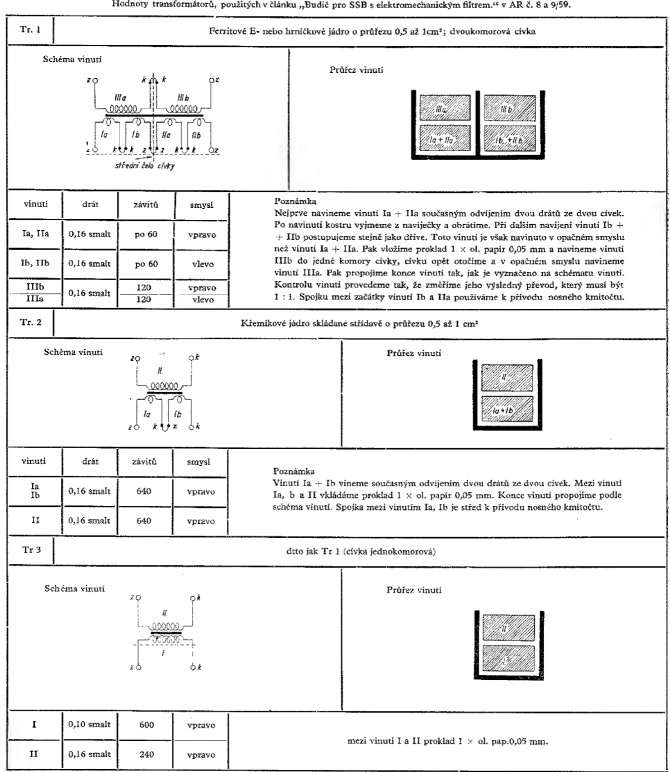
V článku v č. 8 a 9/59, uvedeným pod tímto titulkem bylo přislíbeno, že budou otištěny dodatky o použitých transformátorech a dalších elektromechanických filtrech. Data transformátorů jsou otištěna v připojené tabulce. Elektromechanických filtrů pro tyto účely byla již vyrobena celá řada. Zatím však jen dva kusy byly dokonale proměřeny. Jsou to filtry otištěné v č. 8/59 na str. 220 ve třetí a čtvrté řádce tabulky. Na filtrech byly provedeny ně-které změny rozměrů. Tak u filtru ve třetí řádce byl upraven rozměr A na 15,80 mm, u filtru ve čtvrté řádce byl rozměr A změněn na 12,20 mm. Po tomto mechanickém opracování byly





rezonátory ještě doladěny. Výsledné křivky jsou uvedeny na připojených obrázcích. Pracuje se ještě na dalších rezonátorech, u kterých se předpokládají ještě lepší výsledky (u některých je použito jiných metod). Budou-li výsledky lepší, otiskneme je společně s no-F. Smolik, OKIASF vými rozměry.

Hodnoty transformátorů, použitých v článku "Budič pro SSB s elektromechanickým filtrem." v AR č. 8 a 9/59.





PRVNÍ SCHŮZKA RADIOAMATÉRŮ NA ŽENEVSKÉ RADIOKOMUNIKAČNÍ KONFERENCI

Čtyřicet dva radioamatérů z těch, kteří se účastní konference Mezinárodní telekomunikační unie (U. I. T.) v Ženevě, sešlo se ve středu 16. září v konferenční místnosti, kde vyslechli projevy některých účastníků konference a prodiskutovali některé

problémy amatérského vysílání.

Předseda švýcarského radioamaterského spolku U.S.K.A. E. Beusch HB9EL shromáždění srdečně uvítal a předal slovo předsedoví konference Charlesu J. Actonovi, VE3AC. Ten zdůraznil, že radioamatéři byli vždy známi svým duchem vzájemného porozumění a spolupráce a poznamenal, že je velmi příjemné vidět radioamatéry v řadě komisí konference i v některých významných funkcích na konferenci. Předložil návrh rezoluce, aby všechna pásma mezi 9 kHz a 40 000 MHz byla přidělena radioamatérům a aby bylo ostatním službám dovoleno pracovat jen v úsecích, které pro radioamatérský styk nejsou vhodné. Návrh byl přijat aklamací a dlouhotrvají-cím bouřlivým potleskem (HI). Přál pak všem mnoho úspěchů v práci a připil na zdraví Ù.S.K.A., jež zasedání radioamatérů organizovala.

Gerald C. Gros, HB9IA (ex-W3GG), zastupující generální sekretář U.I.T., který se pak ujal slova, připomenul, že sám začínal jako radioamatér již v roce 1920. Přípojil se k přáním VE3AC a krátce pak vysvětlil vztahy mezi I.A.R.U. a U.I.T. od založení Mezinárodní radioamatérské unie do dneška

Jménem I.A.R.U. pak promluvil A. L. Budlong, W1BUD a H. Laett, HB9GA, předseda oddělení I.A.R.U. pro oblast 1. Oba zdůraznili, že bude třeba vyřešit řadu obtížných problémů. Proto I.A.R.U. doporučovala všem radioamatérským sdružením, aby radioamatérské otázky projednala se svými

správami dostatečně včas před konferencí.

Jménem skupiny pozorovatelů I.A.R.U. pak promluvil O. Lührs, DLIKV, který krátce probral různé návrhy, jež se týkají rádioamatérských pásem. V diskusi, která pák následovala, byla přednesena řada námětů a zajímavých poznámek. M. Joachim, OKIWI uvedl, jaký význam může radioamatérství mít pro dorozumění mezi národy a zachování světového míru. Jeho slova se setkala se srdečným potleskem všech přítomných.

Předpokládá se, že se podle potřeby radioamatéři znovu Acton, VE3AC; Gerald C. Gros, HB9IA/W3GG; H. Laett, HB9GA; O. Lührs, DL1KV; A. L. Budlong, W1BUD; E. Beusch, HB9EL; F. Dubret, HB9PJ (ex F9DF); D. A. Duthie, ZL2ASK; C. C. Langdale, ZL2CH; D. C. Vaughan, ZL2VA; P. Hewlett, ZL1MW; M. Kaeffeli, HB9DD; A. Gulimann, HB9DR; A. Proce, Weller, W4CVA AVENDAY. ZL2VA; P. Hewlett, ZL1MW; M. Kaeffeli, HB9DD; A. Guldimann, HB9DB; A. Prose Walker, W4CXA/W2BMX; A. Reid, VE2BE; A. G. Skrivseth, W4JDL; J. A. Russ, W4GO; M. Joachim, OK1WI; G. Joraschkewitz, HB9UD (ex DL3OC); A. Freiburghaut, HE9RBE (HE je značka posluchačů); J. Grange, HB9HZ; G. Cauderay, HB9OG; R. Brossa, HE9RMH (ex I1BAG), H. Besson, HB9FF; R. P. Haviland, K3BGX; Ed. Maeder, HB9GM; W. Baumgarten, HB9SI /PA0BB/ K2UN /ZC6UN; S. Chisholm, VE3ATU/G3GSK; J. F. Cartwright, VE3CDL (ex F7EP); S. Morimoto, ex J1FT/J2IJ; R. Binz, DL3SO/HB9TBR; P. H. Kong, BV1PH (ex C7AA); J. Huntoon, W1LVQ; J. Moyle, VK2JU; J. J. Malone, E14N; A. Schaedlich, DL1XJ; G. Jacobs, W3ASK/W2PAJ; W. Menzel ex DL1UR; A. Dominkus, OE1AD; J. Etulain, LU3AF; A. Darino, LU6AY a Ch. L'Evêque, HE9EHK.

Radiokomunikační konference se směje

Cyklostylovaný deník ženevské radiokomunikační konference "Ranní elektron" uveřejnil nedávno tento návrh doporučení, týkající se článku 5 Radiokomunikačního řádu (Tabulka rozdělení kmitočtů):

Správní radiokomunikační konference (Ženeva, 1959) zjišťuje

- a) že odstavec 235 Radiokomunikačního řádu z Atlantic City uvádí: "Aby se snížila potřeba kmitočtů v tomto pásmu (tj. 5000— 30 000 kHz, v tomto pásmu totiž delegace USA podporovaná některými delegacemi latinskoamerických zemí žádá "zamrznutí" Tabulky přidělení, p. překl.) a aby se zabránilo tím vznikajícím nežádoucím rušením mezi dálkovými spoji, doporučuje se, aby správy používaly, všude kde je to možné, všech jiných sdělovacích prostředků."
- b) že je třeba ještě lepšího hospodaření se spektrem radiových kmitočtů než v době konání konference v Atlantic Čity

a vzhledem k tomu, že

jiné sdělovací prostředky, jež jsou k dispozici, jsou tyto:
a) kouřové signály
b) bubny tam-tam

- c) poštoi d) běžci poštovni holubi
- a) letadla

doporučuje

Členům a Přidruženým členům Unie, aby se věnovali:

- a) výzkumu materiálů, schopných vytvářet kouř v čistém a koncentrovaném stavu
- b) pěstování odrůdy beranů poskytujících kůže pro bubny tam-tam, schopné vydávat zvuky vysoké jakosti, jak pokud jde o hlasitost, tak pokud jde o jakost tónu a plnost
- pěstování odrůd poštovních holubů schopných přenášet nejméně 60 slov za minutu (asi 50 baudů)

vyzývá Členy a Přidružené členy Unie

- a) aby podporovali častější pořádání olympijských her a tím výcvik rychlých běžců, kteří by byli s to dosáhnout vyšších rychlostí než umožňuje dnešní sdělovací technika;
- b) používat k těmto účelům velmi rychlých letounů, a to v největším počtu připadů, a zvláště k předávání zpráv o jejich vlastním příletu a odletu;

nařizuje

aby letouny s imatrikulačními značkami členských zemí nepůsobily nežádoucí rušení v kosmických pásmech, jejichž přidělení postovním holubům a nosnému kouři signálů se svěřuje výhradně p. Gunnaru Pedersenovi (předseda 4. komise konference, jež projednává otázku Tabulky přidělení kmitočtů, p. překl.)



RADIO očima právníka

Promovaný právník Vilibald Cach, člen ústřední sekce radia

(Dokončeni)

Dalším oborem radioamatérské vysílací činnosti jsou vysílací zařízení k dálkovému řízení modelů letadel, lodí, nebo vůbec jiných modelů. K takové činnosti však nelze využít povolení od RKÚ, nýbrž je uděluje ministerstvo spojů v Praze.

Pokud by některý radioamatér se chtěl zabývat televizním vysíláním, tedy se takové povolení zatím neuděluje. V současné době uděluje ministerstvo spojů pouze povolení k provozu tzv. retranslačních stanic a to na doporu-čení ÚV Svazarmu. Hlavní zásadou podmínek pro povolení je, že nesmí nastat zhoršení obrazu o více nežli 100 řádek, ani podstatné zhoršení zvukového doprovodu. Provoz zařízení musí být časové shodný s dobou přenášeného vysílání,

Také pro radioamatéry zabývající se vysíláním platí ve zvýšené míře to, co bylo u I. skupiny vyloženo o spekulaci, rozkrádání, neoprávněném provádění výdělečné činnosti, ohrožení státního tajemství a pobuřování. Zvláště důrazně je třeba připomenout, že nedovolená výroba, opatření či přechovávání některého z uvedených druhů vysílacích stanic, nebo souboru podstatných součástek určených k sestavení takové stanice je trestným činem podle § 122 trestního zákona a trestá se odnětím svobody až na tři léta. Za zvýšeného ohrožení vlasti nebo jiné zvláště přitěžující okolnosti, např. z nepřátelství k lidově demokratickému řádu, ohrožení politických, vojenských nebo hospodářských zájmů republiky apod. je možno uložit pachateli trest od 1 do 5 roků.

Tak přísná ustanovení jsou důsledkem nejen zájmu o obranu a bezpečnost našeho státu, ale přihlížejí i k řadám

mezinárodních smluv.

K pojmu "soubor podstatných sou-částek vysílací stanice" nutno zdůraznit, že rozhodně by "nevyzrál" na znění zákona, resp. ostatních předpisů, takový neodpovědný jedinec, který si vytvořil oddělené blokové součásti vysílače jako eliminátor, modulátor, budič, koncový stupeň, resp. jiné prvky vysílače, a po použití je opět rozebral. Stejně by neuniklo trestu ani maskování vysílače menšího příkonu jako nějakého měřicího generátoru, když by bylo zjištěno jeho používání k vyzařování do prostoru nebo takový úmysl.

Vzhledem k přísným sankcím a další závažnosti je zcela na místě, aby každý, kdo zamýšlí užívat nějakého vysílacího zařízení, nebo i kdo je majitelem příslušného oprávnění, se občas podle povahy věci poradil s příslušnými orgány Svazarmu zejména v technických věcech, a v ostatních s orgány MV-RKÚ nebo ministerstva spojů. Tak je možné se vyvarovat mnoha nepříjemnostem.

Na závěr neuškodí připomenout amatérům všech tří skupin, že tak jako je nutné zabezpečit radiová, zejména vysílací zařízení, před zneužitím, stejně tak je nutné udržovat je v takovém stavu, aby nedošlo ke zranění druhých osob. Trestní sazby příslušných zákonných ustanovení, zejména §§ 219, 220, 221 a 222 tr. zák. sice v rámci stručnosti tohoto článku již nejsou uvedeny, ale

nejsou o mnoho mírnější nežli tresty za rozkrádání socialistického majetku. To je samozřejmé, neboť jde o lidské zdraví i životy, což je v naší společnosti tou nejcennější hodnotou, kterou se snažíme účinně chránit nejen přesvědčováním, ale i pohrůžkou přísnými tresty a v krajním případě i jejich

Proto sebedokonalejší a sebevýkonnější zařízení nemají plné technické hodnoty, nejsou-li stejně bezpečná. Technickou bezpečnost zařízení nutno vždy uvažovat nejen v příznivých, ale i v nejméně o 50 % zhoršených provozních podmínkách a to i při obsluze méně zkušenými osobami. Lidský život rozhodně za to stojí a čistý trestní rejstřík

každého občana nemeně.

Na závěr budiž upřímně pochopena snaha autora shrnout jak hlavní zásady trestního, tak telekomunikačního práva do tak krátkého pojednání. I když tyto předpisy nejsou nijak obzvlášť složité, přec jen šlo o materii dosti obsáhlou. Je možno, že článek je někde stručný na úkor srozumitelnosti. Co nebylo možno rozvést v článku, zodpoví autor na případné dotazy zaslané redaci AR, případně poukáže na příslušné prameny. ostatních případech pomůže jistě spojovací oddělení ÚV Svazarmu.

Po otištění prvních dvou částí pojednání s. Cacha dostali jsme od ÚRK a RKÚ následující připomínky a doplňky. Prosíme, abyste si podle nich příslušné

pasáže opravili.

Zádosti o propůjčení Povolovací listiny na radiovysílací stanici musí být potvrzeny příslušným okresním výborem Svazarmu (okresním radioklubem), krajským kontrolním sborem (krajská sekce radia) a posléze i Ústředním výborem Svazarmu - oddělením spojovací přípravy (Ústředním radioklubem), který je postupuje MV-RKÚ. K žádosti je třeba přiložit vyplněný dotazník a životopis. Osvědčení o státním občanství (tak, jak bylo uvedeno v AR 11/59) se k žádosti nepřikládá – prostě odpadá. Rovněž tak není třeba k žádosti přikládat vysvědčení radiotechnika svazarmovce I. nebo II. třídy. Při kladném vyřízení žádosti se žadatelé, tj. OK, ZO nebo PO, musí podrobit stejným zkouškám, aniž by tu bylo rozlišováno funkční zařazení. Každá kolektivní stanice má jednoho ZO, který musí být současně držitelem vlastní volací značky. Provozních operátorů vyžadujeme tolik, kolik je jich třeba k zajištění úspěšné činnosti kolektivní stanice.

Při okresních radioklubech Svazarmu za účasti zástupce krajské sekce radia se provádějí zkoušky pro RO – operátory. Při těchto zkouškách jsou požadovány znalosti: ze současné politické situace, ze základů radiotechniky, provozu na radiostanici, povolovacích podmínek a posléze znalosti z příjmu a vysílání telegrafních značek tempem 60/min. Ihned po provedených zkouškách, případně po zařazení RO do stavu členů kolektivní stanice (ať trvale či přechodně), nebo jeho vyškrtnutí, je ZO povinen

ohlásit nejpozději do 3 dnů na RKÚ tuto změnu písemně na předepsaných kartičkách. Rozhodně není žádoucí, aby jeden a tentýž RO byl evidován ve více kolektivních stanicích, jelikož by tím byla ztěžována kontrolní činnost a dále by takovéto "přelétání" nepřispělo k plnění úkolů v kolektivní stanici.

Jistě bude zajímat, že i pro koncesionáře třídy C byla snížena čekací doba, pokud se týká přeřazení do třídy B. Od r. 1958 mohou žádat držitelé třídy C o přeřazení do třídy B po pololetní čin-nosti za předpokladu, že navázali více jak 300 spojení. K přeřazení do třídy A je třeba vyčkat 3 roků ve třídě B a navázat nejméně 3000 spojení. K žádosti o přeřazení musí být přiložena povolovací listina (koncese), staniční deník a žádost musí být potvrzena krajským i Ústředním kontrolním sborem.

Na zvláštní žádost a doporučení Ústředního kontrolního sboru může být povolen čsl. reprezentantům, držitelům povolení tř. A, vyšší příkon než dovoluje třída A, a to maximálně do 1 kW.

Změny v povolovacích podmínkách upravují i otázku tak zvaného blokového zapojení, a to tak, že se říká mimo jiné: "u každé amatérské vysílací stanice je nutno udržovat a vést tyto písemnosti... blokové zapojení na všechna vysílací zařízení, schválené RKÚ". Proto je třeba odeslat na RKÚ ve dvojím vyhotovení (formát A5) blokové zapojení každého zařízení, které uvedeme do chodu. Škrtněte (pokud to již nemáte) v povolovacích podmínkách článek IV.,

odstavec 4., slovo "definitivní". Za propůjčení nebo prodloužení povolení jednotlivcům se platí správní poplatek (kolky) Kčs 100,—. Tato platebni povinnost se nevztahuje na kolektivní stanice, i když tiskopis a žádost o prodloužení povolení zasílá koncesionář i ZO (za kolektivní stanici) rovněž

jedenkrát za dva roky.

K otázce, kdy platí zákaz vysílání, říkají změny v povolovacích podmín-kách, že pouze ve dnech státního smutku. Dřívější omezení našeho vysílání, jako bylo např. když vysílal Čs. rozhlas oficiální projevy nejvyšších představitelů státní moci nebo jiné důležité zprávy, bylo zrušeno; to znamená, že můžeme pracovat časově neomezeně.

K omezení šíře pásma došlo pouze u pásma 2 m a to 144 až 146 MHz (z původních 144 až 150 MHz). Přechodně povolené pásmo 220 až 225 MHz bylo pro amatérský provoz zrušeno.

Další změny v povolovacích podmínkách pro amatérské vysílací stanice

Od 1. ledna 1960 nebudou do povolovacích listin kolektivních stanic zapisování provozní operátoři, neboť budou vedení v písemnostech kolektivní stanice stejně jako RO operátoři. Nový jednodušší způsob navrhování PO ke zkouškám a jejich vyřazování bude stanoveno Svazem pro spolupráci s armádou.

Držitelé povolení si upraví článek 2 povolovacích podmínek tak, že škrtnou ve třetí řádce I. odstavec "nebo pro-vozního operátora". Dále v posled-ním odstavci článku II. "a provozní-ho operátora". Dále celou poslední větu tohoto odstavce.

V článku IV. odstavec 6. vepíší za RO "a PO".



RKÚ-MV bude uznávat za provozní operátory takové osoby, které složí s úspěchem příslušné zkoušky a obdrží od Ústředního radioklubu vysvědčení provozního operátora a budou RKÚ-MV zodpovědnými operátory kolektiv-ních stanic ohlášení obdobně jako RO operátoři na příslušném formuláři, kde se uvede, že jde o provozního operátora. Provozní operátoři, mohou být vedeni jen u jedné kolektivní stanice.

Prováděcí směrnice ke změnám v povolovacích podmínkách pro provozní operátory.

Žadatelé o oprávnění pro provozní operátory se-píší žádost na předepsaném formuláři. "Žádost pro oprávnění k činnosti ZO nebo PO u kolektívní sta-nicca OK", ke které přiloží vyplněný dotazník a podrobnější životopis.

Tuto žádost v prvé řadě doporněuje zodpovědný operátor kolektivní stanice, který tím současně pře-bírá i další zodpovědnost, pokud se týká správnosti birá i další zodpověcínost, pokud se týká správnosti údajů žadatele. Bez doporučení zodpověcíného operátora nebude k žádosti přihlíženo. Po potvrzení žádosti OV Svazarmu bude tato postoupena krajské sekci radia (krajskému kontrolnímu sboru) k posouzení a k doporučení. Posléze tato žádost bude odeslána Ústřední sekci radia (Ústřednímu kontrolnímu sboru) k vyřízení. Bude-li žádost kladně doporučena všemi složkamí, rozhodne Ústřední kontrolní sbor, že pozve žadatele ke zkouškám, a to buď do Prahy, Brna nebo Bratislavy. Zkoušky pro provozní operátory zůstávají stejné jako jsou pro zodpovědného operátora nebo pro žadatele o individuální koncesi. Po úspěšném absolvování předepsaných zkoušek obdrží zadatel vysvědčení o vykonaných zkouškách, ktré ho bude současně opravňovat k samostatnému provozu na kolektivní stanici. Zodpovědný operátor kolektivní stanice je povinen ihned vědný operátor kolektívní stanice je povinen ihned po vyřazení (to znamená po vykonaných zkouškách) nahlásit zařazení provozního operátora v kolektívní stanici na stejných tiskopisech (kartičky), kterými se hlásí RO operátoří, MV-RKÚ. Uvedené tiskopisty stanici na stejných tiskopisech (kartičky), kterými se hlásí RO operátoří, MV-RKÚ. Uvedené tiskopisty stanici na stejných stanici na pisy zasilá zodp. operátor ve dvojím vyhotovení MV-RKÚ prostřednictvím oddělení spojů ÚV Svazarmu (ÚRK).

Od 1. srpna 1959 vstoupil na území NDR v platnost nový zákon o spojích a s ním i radiový řád, který shrnuje srozumitelnou formou všechna zákonná ustanovení a předpisy, dosud roztroušené v jiných právních normách.

Ministr pošt a spojů vyhlásil tyto dílčí řády:

- 1. rozhlasový
- 2. modelářský
- 3. pro pozemní služby
- 4. amatérský
- 5. pro osvědčování kvalifikace
- 6. námořní
- 7. odrušovací

Ad 1. Tento řád se snaží zřídit jednoduché, srozumitelné a nebyrokratické vztahý mezi všemi zúčastněnými. Zajišťujé a usnadňuje kontrolu dodržování ustanovení.

Pod pojmem "Rundfunk" se shrnuje příjem rozhlasu (zvuku) i veřejných televizních vysílání a obojí je jednotně upraveno. Oproti dřívějšku se nežádá o udělení povolení, ale příjem se prostě ohlašuje, tak jako se to praktický děje u nás. Řád však vedle správních momentů obsahuje i řadu čistě technických podmínek, zvlášť bezpečnostních předpisů pro stavbu antén. Poprvé je výslovně a naprosto nepochybně deklarováno právo na anténu. Posuzovat technický stav rozhlasového zařízení je oprávněna

Ad 2. Zde se předpokládá

- a) radiové řízení modelů
- b) radiové řízení hraček.

K řízení modelů je třeba povolení ke zhotovení zařízení a k provozů radiového zařízení (podobně jako u nás); k řízení hraček je však třeba jen povolení pro průmyslového výrobce radiového zařízení. Držení a provoz takových hraček je zcela volné a nepodléhá hlášení.

Ad 3. Sem spadá použití radia zvláště zemědělství, hornictví a dopravě. Odpadá schvalování určitých typů zařízení, ale je pamatováno takovými předpisy, aby nedocházelo ke vzájemnému rušení těchto služeb mezi sebou i jiných služeb.

Ad 4. Byla nově vymezena kompetence ministerstva a GST, v čemž se situace přiblížila stavu u nás, kdy spojům přísluší zásadně kontrola dodržování regálu a výchovná opatření proti přestupníkům, zatímco GST se stará o výcvik, organizační podchycení a navrhuje udělování koncesí a v určité míře i odebírání. Nově se vymezuje pojem amatéra, odpadá pojem tzv. "spoluuživatele" vysílací stanice a zřizuje se nová třída operátorů "S" – Sprechfunk – česky fonista.

Ad 5. Zde se stanoví zejména pod-mínky získání vysvědčení, opravňujících k obsluze profesionálních zařízení, zvláště s ohledem na jejich mezinárodní platnost. Rozeznává se vysvědčení pro obsluhu velkých stanic, námořního radisty a leteckého radisty.

Ad 6. Zákonná ustanovení jsou vedena snahou zaručit lidem a nákladu na plavidlech NDR maximální bezpečnost. Ísou vyjmenovány typy plavídel, jež musí být vybavená radiovým zařízením, požadavky na tato zařízení a pravidla provozu na moři. Povolení ministerstva spojů se vztahují i na optická a akustická pojítka, ultrazvukové vysílače a přijímače a na echoloty (akustické hloubkoměry). Jsou stanoveny i požadavky na zřizování a provoz radiových zařízení na cizích plavidlech ve vodách NDR.

Ad 7. Zdrojů rušení neustále přibývá a proto bylo nutno pamatovat na ochranu radiových spojů proti rušení. Přímo zákon o poštách a spojích stanoví po-vinnost odrušení spojových zařízení, vf zařízení a ostatních. Již výrobcům těchto zařízení se přikazuje podniknout opatření proti nežádoucímu vyzařování elektromagnetické energie. Tím však nejsou zbavení odpovědnosti držitelé takových zařízení. Odrušovací služba pošty rušící zdroje vyhledává a provádí poradenskou činnost. Může za úhradu výloh i odrušovat. Je stanoven postup technických zkoušek a poplatkový sazebník. Výroba ví zařízení je vázána na povolení a podrobena poplatkům. Jejich provoz se ohlašuje, ale je bezplatný.

Nový radiový řád NDR, shrnující pod jednu střechu všechna ustanovení a vypracovaný na základě praktických zkušeností a posledního stavu technického vývoje, je beze sporu pokrokovým právnickým dílem. Naskýtá se otázka, zda by podobně nemohly být shrnuty i naše předpisy, regulující provoz elektronických zařízení (výroba televizorů náchylných k rušení, nevhodné kmitočty oscilátorů, rušení diathermií a vf ohřevy, spory o právo na anténu, neuspokojivý stav odrušení motorových vozidel, povolení pro řízené modely a hračky, vf přenos podél vedení, množství roztroušených utanovení – viz články v AR č. 8/56 a v AR č. 10/59. Denní praxe by aspoň mluvila pro něco takového.



Rubriku vede Jindra Macoun, OK1VR nositel odznaku "Za obětavou práci"

Konečně Velké Troposférické Podmín-

Konečně Velké Troposférické Podmínky na VKV nad střední Evropou — tak lze snad stručně nazvat vše, co se u nás odehrává v těchto dnech, ti. od 20. do 24. 11. na pásmu 145 MHz. Pro většinu naších VKV amatérů jsou to opravdu první Velké podmínky, velké s velkým V, které sami proživají u svých zařízení. První po několikaleté přestávce, kdy je u nás možno od krbu navazovat na 145 MHz spojení na stovky kilometrů. (Jaké by to asi bylo, kdyby všechny ty stanice byly QRV také na 435 MHz?!) Dny, kdy k takovým podmínkám dochází nad členitým středoevropským zemským powrchem, a s takřka vnitrozemskými klimatickými poměry, jsou opravdu velmi vzácné v porovnání s rovnatými krajinami přímořských zemí okrajové Evropy. Bylo to např. 1. až 3. března 1953, kdy OK1AA utvořil svůj ODX s DL3VJP QRB 430 km, který byl děle jak dva roky čs. rekordem a jako ODX,

OKIĀA urvořií svůj ODX s DL3VJP QRB 430 km, který byl děle jak dva roky čs. rekotdem a jako ODX, i. nejdelší spojení od krbu, byl překonán až teprve 21. 1. 1957 stanicí OKIEH výkonem 450 km. Tehdy, v březnu 1953, byla také jen o vlas promarněna přiležitost k prvnímu spojení ČSR—Anglie.

Po druhé, resp. po třetí od roku 1953, to bylo 4. a 5. srpna 1957 během III. subregionální soutěže kdy OKIVR zvýšil počet kilometrů nejlepšího ODXu na 530 km. Do velkých podmínek v říjnu a listopadu minulého roku bylo u nás možno úspěšně zasáhnout jen s vhodných výše položených stanovišť, takže o příznivých podmínkách zde vlastně višť, takže o příznivých podminkách zde vlastně hovořit nelze.

Až konečně teď, po dalších dvou letech, je znovu Až konečně teď, po dalších dvou letech, je znovu dosaženo delších spojení využitím přiznivých troposférických podminek. Tentokráte to však není jednotlivec, ale celá řada československých stanic, jejichž signály se ozývají z přijímačů velmi vzdálených zahraničních amatérských stanic. A to považujeme za podstatnější úspěch než počet překlenutých kilometrů.

Neúprosný termín redakčni uzávěrky – právě uprostřed těchto výjimečných podmínek – nám nedovoluje, abychom se již v tomto lednovém čísle roku 1960 scznámili se vším, co se v těchto dnech na naších amatérských VKV pásmech odebrálo nebo snad ještě odehraje. Proto tedy jen stručně o zatím známých zkušenostech:

Pátek, 20. 11. 59. ráno. Celková povětmostní situace: Mohutná tlaková výše nad SSSR se začíná rozšířovat k jihozápadu. Do střední Evropy proudí ve výšce teplý vzduch od jihovýchodu. Tlaková tendence – dopoledne vzestup, odpoledne stálý tlak. Zesilujíci inverze mezi 800 a 1000 metry. Výška, teplota, teplota rosného bodu (v Prazy. 374 m; 4,2°; 4,2° – 790 m; 1,5°; 1,5° – 1040 m; 7,2; 1,5° – 1548 m; 5,5°; – 2,5°.

7,2; 1,5°—1548 m; 5,5°; —2,5°.

V pátek večer byla uskutečnčna celá řada dálkových spojení. Velmi dobře si vedly stanice moravské. Nejdelší spojení OK2VAJ — DJ3ENA QTH Hodonín — Feldberg v pohoří Schwarzwald nedaleko francouzských a švýcarských hranic. QRB 685 km. Bylo pracováno telefonicky, oboustranně 89+. Zdá se, že je to dnes zatím nejlepší náš ODX troposířerou na 145 MHz. Blahopřejeme Vaškovi, OK2VAJ srdečně k tomuto pěknému spojení. OK2VCG (Brno) — DL6WUA (Darmstadt) QRB 585 km. OK2VCG — DM2ABK S9+, QRB 420 km. OK2VCG (Gottvaldov) — DM2ABK (Sonneberg) QRB 490 km. oboustranně S9+, fonicky. OK2VCG dále slyšel DJ4KC, DL1EI, D1.3TCA, DJ3ENA. Měl také první spojení s Č. Budějovicemi — OK1VBN, a s Domažlicemi OKIVDM.

Z OK1 stanic si nejúspčěněji počímal OK1AZ.

SC. Diucjovicemi — Griven, a s Domazicemi OKIVDM.

Z OKI stanic si nejúspěšněji počínal OKIAZ.

Měl spojení s DJSCK, DJ3ENA, DL6WUA,
DJ4KG, DJ2RJ. Většinou v západní části NSR.
Rovněž OKIVDM v Domažlicích pracoval s celou
řadou DL stanic. OKIAMS si vyzkoušel novou
anténu (2×5 prvků Yagi na 12 m stožáru) během
spojení s DJ3ENA a DL9OI/P a DM2ABK.

Sobota, 21. 11. 59 ráno: Celková pověrmostní
situace: Vyběžek vysokého tlaku se rozšířuje s Ukrajiny přes střední Evropu do Francie. V Čechách zataženo, na Moravě a Slovensku protrhaná oblačnost.
Nízká oblačnost se bude zvedat. Tlaková tendenet.

Nízká oblačnost se bude zvedat. Tlaková tendenet.

Nová oblačnost se bude zvedat. Tlaková tendenet.

1040 m; 1,2°; — 0,8°, — 1750 m; 6,5°; 4,5° —
2260 m; 6,2°; — 3,5° — 5750 m; — 17,7°; — 27,5°.

Takový byl tedy průběh teploty a rosného bodu
v závislostí na výšce v noci z 20. na 21. listopad,
t, v době dálkových spojení.

Během soboty se charakter inverze pozměnil tak,

Během soboty se charakter inverze pozměnil tak, že večer již nebylo možno spojení z předchozí noci opakovat. Stanice, pracující se stálých QTH, spolu

Světové rekordy na amatérských VKV pásmech

50	MHz	JA6FR		LU3EX	19 190	km	24.	3. 1	1956
70	MHz	G5KW		FA3JR	1 730	km	16.	6. 1	1957
145	MHz	W6NLZ	_	KH6UK	4 087	km	8.	7. 1	1957
220	MHz	W6NLZ	_	KH6UK	4087	km	22.	6. 1	1959
435	MHz	G3KEQ		SM6ANR	1 047	km	12.	6, 1	1959
1290	MHz	W6DQJ/6	-	K6AXN/6	644	km	14.	6. 1	1959
2300	MHz	W6IFE/6		W6ET/6	240	$_{\mathrm{km}}$	5. 1	10. 1	1947
3300	MHz	W6IFE/6		W6VIX/6	304	$_{ m km}$	9.	6.	1956
5650	MHz	W6VIX/6		K6MBL	54	km	12. 1	0. 1	957
10	GHz	W7JIP/7		W7LHL/7	300	km	25.	7. 1	1959
21	GHz	W2UKL/2		W2RDL/2	23	km	18. 1	0, 1	1958
30	GHz	W6NSV/6		K6YYF/6	152	m	17.	7. 1	1957

navazovaly spojení jen do 200 až 300 km. Avšak díky navazovaly spojení jen do 200 až 300 km. Avšak díky výraznému výškovému duktu mezi 1300 a 2800 m pracovali spolu během noci se soboty na neděli několikrát OK1VR/P na Sněžce (1603m) a DJ3ENA na Feldbergu (1495 m) QRB 654 km. Síla signálu na obou stranách, S9+, byla prakticky srovnatelná se signály místních stanic, pracujicích ze stálých QTH. Jak OK1VR/P, tak DJ3ENA však nemohli ve větších vzdálenostech k těmto níže položeným stanicím proniknout, resp. tyto stanice neslyšeli. V neděli dopoledne se rento jev projevil velmí nepříznivě i mezi OK1VR a OK2VCG, kdy bylo těžké dorozumět se telefonicky na 186 km. Relace stanice OK2VCG byly na Sněžce příjímány stále slabějí, chvílemí byla čitelnost sotva 50%. Současně byl OK2VCG přijímán v Praze i ve Vrchlabí naprosto 100% v síle S8/9. To vše jen znovu potvrdilo zkušenosti ziskané stanicí OK1VR na Sněžce během celé řady pokusů za různých podmínek, že totíž značná výška není vždy výhodou. Vysoko položené kóry jsou výhodné jen za normálních podmínek, při tzv. standartní atmosféře bez inverzních vrstev, kdy platí: "čím větší výška, tím větší dosah"; nebo za těch podmínek, kdy vrcholky těchto vysoko položenéch kót zasahují do duktů (vlnovodů), tvořících se za určitých meteorologických podmínek vysoko nad zemským povrchem, a kdy je možno "posílat" clmar, vlny těmito dukty výraznému výškovému ďuktu mezi 1300 a 2800 n (vinovodů), tvořících se za určitých meteorologic-kých podmínek vysoko nad zemským povrchem, a kdy je možno "posílat" clmag, vlny těmito dukty na značné vzdálenosti. To však zase jen v těch pří-padech, kdy dukty nevedou "pánubohu do oken", resp. když se nakonec může signál dostat tam, kde jej lze příjímat. Nebýt stanice DJJENA, která na vrcholku Feldbergu zasáhla do stejného vlnovodu společně s OKIVR, nebylo by možno učinit z těch-to sobotních a nedělních pokusů se Sněžky žádně podstatné závěry. podstatné závěry

Ve většině případů se tedy uplatňují mnohem lépe kôty asi do výšky 1200 m (spíše méně).

Pro úplnost ještě meteorologická situace v neděli ráno 22. 11. 59: Tlaková výše nad moskevskou blasti se rozšířila přes Evropu do Francie. Oblačno, ráno mlhy, teplota přes den 10° až 12°. Tlaková tendence mírný vzestup. Výška, teplota, teplota rosného bodu: 374 m, 5,5°, 4,5°, — 700 m, 5,5°, 3,5°—1330 m, 0,2°, —3,5°, 2800 m, 0,2°, —10,2°—4150 m, —7,2°, —11,8°.

Z neděle večer zatím žádné zprávy s pásma k dispozici nemáme.

pozici nemáme.

Pondělí, 23. 11. 59 ráno. Celková povětrnostní situace: Střední Evropa zůstává v oblasti vysokého tlaku se středem nad Ukrajinou, která se bude v příštich dnech jen velmi zvolna přesouvat ze střední Evropy k jihu. Na naše území bude proudit poněkud teplejší vzduch od západu.

Pondělí večer na 145 MHz pásmu: Nčkolik západonémeckých stranic, většinou v západní části NSR, pracovalo s celou řádou OKI stanic. Nejlépe si vedl D JSDNA na Feldbergu (QRG 145,353 MHz) Měl spojení s OKIPM (539), OKIABY, OKIVAW a OKIGV. Mezi nejzajímavější patří spojení s IGV ve Vrchlabí. OKIGV má totiž velmi nepříznivé podmínky ve směru na jihozápad a spojení s D J3ENA uskuteňil s anténou na opačnou stranu, odrazem od krkonošského masívu. Rovněž pro OKIVMK v Jablonci n. N. je ODX s D J3ENA — 606 km pěkným úspěchem (s 18 W příkomu).

Tentýž večer byl v Praze po delší době opět slyšet

pěkným úspěchem (s 18 W příkonu).

Tentýž večer byl v Praze po delší době opět slyšet OK2OS, se kterým pracoval OK1VCW, OK2OS pak měl ještě spojení s DM2ABK. QRB 515 km. Rovněž OBIWJ ulovil ten večer dva další pražáky, OK1VCW a OK1VAM (6 W). Ve směru na západ byl se nucen OK1VCW spokojit s DM2ABK, když DJ3ENA na veškeré volání "nezabírat". Společně s OK1VCW pracovaly totiž na kmitočtu 143,00 dvě další DL stanice, které tak znesnadňovaly operátoru stanice na Feldbergu příjem na tomto kmitočtu.

Najvětší congraf večera včak bylo první spo-

stanice na Feldbergu přijem na tomto kmitočtu. Největší senzací večera však bylo první spojení Československo—Luxemburg mezi OK1EH (Bor u Tachova) a LXISI Luxaiport. O chvíli později pracoval s LXISI í OK1AZ z Říčan. QRB 615 km. LXISI odpovéděl Emilovi, OK1AZ na jeho CQ. RST pro OK1AZ bylo 559, report pro LXISI také 559. Je to nejen pěkné spojení s touto vzácnou zemí, ale také pěkný ODX pro OK1AZ. LXISI pracuje na kmitočtu 144,378 MHz. Je to toho času jediná aktivní VKV stanice v této malé zemí mezi Belgii, Francií a NSR.

Jménem všech našich VKV amatérů blahopřejeme Jendovi k tomuto pěknému uspěchu na 145 MHz a děkujeme jemu i Emilovi (OK1AZ) za úspěšnou

a dekujemé jemů i Emilovi (OK1AZ) za úspěsnou reprezentací značky OK v zahraničí.

Dalším "exotem", který byl večer v OK1 slyšen a volán, byl HB9RG ze svého stálého QTH v Zürichu. Pracoval na kmitočtu 144,288 MHz. Volali ho OK1AZ, OK1VEB a OK1BP. Avšak marně, je to pochopitelně, nebot na naší straně nebyl k díspozící odpovídající vysílač. HB9RG totíž jezdí s 1 kW.

Tak bychom mohli jistě pokračovat ve výčtu za mavých novinek dále, kdybychom o ních vědělí. Vrátíme se k nim v příštich číslech spolu s naší oblíbenou tabulkou "Na VKV od krbu", kterou bude nutné značně poopravit.

Nakonec ještě pro úplnost zpráva o počasí z úterý ráno, tj. 24. 11. 59., ze které je velmi dobře vidět, jak mimořádně výrazná byla inverze nad naším jak mimořádně výrazná byla inverze nad naším územím. Celková povětrnostní sítuace: Nad střední Evropou se udržuje rozsáhlá oblast vysokého tlaku se středem nad východními Karpaty. Ráno mlhy přes den oblačno. Slabý až mírný vítr východních směrů. Tlaková tendence — slabý pokles. Výška, teplota, teplota rosného bodu. 374 m, —2,2°; —2,5° —900 m, —1,8°; —4,2° —1280 m, 4,8°; —6,5° —2570 m, 3,2°; —11,2°.

AKO JE TO S PRÁCOU NA 145 MHZ **NA SLOVENSKU**

Inž. Eugen Špaček, OK3YY

Touto otázkou začína pravidelne kuždý môj rozhovor s amatérmi z Moravy i Čiech. Aby som zodpovedal na túto otázku všetkým, píšem týchto niekeľko riadkov.

Je treba hneď na začiatku priznať, že sa na Slovensku pracuje od krbu málo. Aspoň oveľa menej, ako by bolo možné. Príčin je veľa. Najvážnejšou z nich je však iste nepríaznivý hornatý terén Slovenska. Veď okrem západoslovenskej nížiny a malej roviny na východe sú všetky mestá a obce v hlbokých dolinách, obkolesených vysokými horami s výškou okolo tisíc metrov. Uhol horizontu býva asi dvadsať až tridsať stupňov a to mnohokrát prácu od krbu znemožňuje. Veľkou prekážkou rozvoja práce na VKV pásmach je tiež nedostatok meracích prístrojov a elektrôniek pre koncové stupne vysielačov. Veď bez starosthvého zladenia ani ten najlepší prijímač alebo konvertor nedáva dobré výsledky. philmac aceto konvertor neciava dobře výsledky.
Napriek všetkým prekážkam však stále rastie počet
staníc, ktoré začínajú pracovať na VKV od krbu.
Na Slovensku možno pozorovať niekoľko oblastí,
v ktorých sa v pondelok a iné VKV dni pravidelne
stretáva na pásme viacej sraníc.

Najpočetnejšia skupina je na východnom Slovensku. Tvoria ju stanice z okolia Prešova, Košic a Sniny. Najúspešnejšou z nich je OK3MH, súdruh Hrebeň zo Sniny. Má nickoľko zariadení, najradšej však používá vysielača s elektrónkou REE30B, ktorý je kryštalom riadený (kmitočet 144, 150 MHz) ktory je krystalom riadeny (kmitočet 144, 150 MHz) a prijímač Fug 16 s konvertorom. Pracuje každodenne a pravidelne s košickými a prešovskými stanicami, no najväčším úspechom je jeho spojenie s OK3HO/p na Chopku. Každodenných skedov sa zúčastňujú OK3VAH, OK3VAD, OK3VBY a OK3KFE z Prešova, ako aj OK3CAK, OK3CAJ, OK3CAB a OK3RD z Košic. Zariadenia majú rôzne. Pri vysielačoch prevládajú koncové stupne rözne. Pri vysielačoch prevládajú koncové stupne s RIES30B, no pre nedostatok elektróniek sú ešte stále populárne elektrónky 6L50, LS50, LD2 a iné. Prijímače sú iste na východe najväčším problémom. Používajú tu ešte stále známe "tehly", konvertory k rôznym superhetom, medzi ktorými je najoblúbenejšia kombinácia prijímača Fug 16 s konvertorom s elektrónkou 6F32 na vstupe. Na anténach je ešte veľa možností zlepšovania. Používajú u smerovky tyny. Vagi s plátnia až desigitnia prenach je ešte vela možností zlepšovania. Používajú tu smerovky typu Yagi s platimi až desiatimi prvkami a to iste nie je všetko, čo možno urobiť. Vzorom tu môže byť staníca OK3KFE, ktorá používa šestnásťprvkovú súfáznu anténu, umiestnenú na stožiari vysokom cez 25 metrov, diaľkove ovládanú motorom. Táto stanica nadviazala tiež prvé spojenie s rumunskou stanicou YO5KAD.

Stredné Slovensko reprezentujú stanice OK3KLM, OK3HO, OK3CAI a OK3SL. Možnosti práce od krbu tu však nie sú žiadne a tak treba zvlášť oceniť snahu OK3HO, súdruha Pokorného, ktorý v snahe o celoročnú prácu na dvoch metroch ktorý v snahe o celoročnú prácu na dvoch metroch obsadil svojím zariadcním malý kútik meteorologickej stanice na Chopku. Temer každý pondelok v uplynulom roku sa na kmítočte 144,100 MHz ozývala jeho značka. OK3HO/p nadviazal vela spojení s polskými, mačarskými, rumunskými a československými stanicami. Čelému radu českých a polských stanic umožnil zlepšíť si ODX; jeho najväčšou zásluhou však je, že pomáhal pri pokusoch o spojenia HG-SP, OK3-SP, OK3-HG a tiež o spojenie medzi OK3MH a OK3YY. Mnohé z týchto pokusov sa opakovali pravidelne a napokon sa podarili. Medzi najlepšie jeho spojenia patri sa podanili. Medzi najlepšie jeho spojenia patri SP5PRG z Varšavy a OK1EH z Přímdy, ktoré me-rajú okolo 500 kílometrov. Co však tieto úspechy raju okolo 500 kilometrov. Co vsak tieto uspechy stáli námahy! Z Mikuláša po výtah na Chopok chodieva súdruh Pokorný na motorke, odtiaľ výfahom s jedným presadaním až na vrchol. To by ešte nebolo také zlé, ale často sa stalo, že výtah neišiel v niektorom úseku, a vtedy sa OK3HO zmenil na turistu a niekokohodinovou túrou sa dostal na svoje turistu a niekolkohodinovou túrou sa dostal na svoje QTH, vysoké 2004 metrov. Po tomto úvode potom pracoval na pásme až do pozdnej noci, aby po niekolkých hodinách nekľudného spánku podnikol skoro ráno zostup a stihol prisť včas do práce. Jeho pekný priklad strhol i operátorov staníc OK3KLM, OK3CAI a OK3SL, ktori už tiež strávili niekoľko nocí na Chopku. V poslednej dobe sa z Banskej Bystrice ozýva stanica OK3UAL; táto však používá zatiaľ ako vysielač sólooscilátor zatiaľ ako vysielač sólooscilátor.

Na západnom Slovensku pracuje viacero staníc, z krorých najúspešnejšie sú OK3VCO z Havy, OK3VCH z Trenčina, bratislavčania OK3YY, OK3KEE, OK3KAB, stanice z trnavského okolia OK3KTR, OK3KBM, OK3EM a iné.

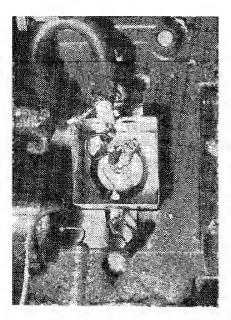
Stanice OK3VCO a OK3VCH nemajú práve najlepšie podmienky pre prácu na VKV, no napriek veľmi nepriaznivému terénu dosiahli veľa pekných spojení s moravskými, ba dokonca i s českými stanicami. V Bratislave je už situácia lepšia. Väčšina smerov je volná, bez prekážok, len smerom na západ a čístočne na sever tieni najjužnejší výbežok Madok Voznet. To výški právne nádlatickie svenet. a ciastočne na sever neni najjužnejsi vybezok Ma-lých Karpát. To sú však práve najdôžežitejšie smery pre dialkové spojenia z Bratislavy, a tak pozoruhod-nejšie výsledky dosiahli iba stanice, umiestnené na najjužnejšom mieste mesta, alebo na hrebení Ma-lých Karpát. Stanice OK3YY a OK3KEE pracovali nych karpai. Junice OKJYY a OKJKIE pracovah z Kamzika a dosiahli za rok okolo sto spojení s rôznými stanicami. OKJYY pracoval zo stanicami z DL, DM, SP, YU, HG, OE a OKI, OK2 a počul tiež stanice YO. Najvzdialenejšie spojenie nadviazal zo stanicou DM2ABK zo Sonnebergu, QRB 500 km. Toto spojenie však nebolo unikátom; celé tero pravidelne každy nordelok pracovali OKZYEE. a OK3YY s mnohými stanicami z DL a DM. Za najzaujímavejšie spojenie možno pokladať SP9QZ c Zechowic, ktoré sa uskutočnilo, hoci v ceste spojenia bola kovová konštrukcia veže vo vzdialenosti jenia bola kovová konštrukcia veže vo vzdialenosti saí 25 metrov od vysielacej antény a veľa vrchov, prevyšujúcich 1000 m (Javorníky a východné Bezkydy). Report bol obojstranne 579 QSB. OK3YY sa pokúši liež o spojenie odrazom o meteórové stopy so stanicou G3HBW. Toto spojenie sa nepodarilo, ale tohto roku sa bude týmíto pokusmi zaoberať viacej staníc z Bratislavy. OK3KAB má polohu veľmi nepriaznivú v smere na západ a preto pracuje väčšinou len s maďarskými a rakúskými amatérmi.

V Trnave si postavili 18 metrov vysoký stožiar s kvalitnou anténou, dobrý vysielač a citlívý konvertor s elektrónkou PCC84. Po dobrom štarte a prvých úspechoch však stanice OK3KTR opäť zmlkla na dvoch metroch. Záhadná sezónnosť práce tejto stanice je iste daná študijnymi sezónami, lebo väčšina jej operátorov sú študentí. Stanicu OK3KTR počulí v Polsku niekoľkrát stanice SP9PNB a SP9DU.

V krátkom čase možno očakávať, že začnú s prácou od krbu aj stanice OK3VAU a OK3CAD z Bratislavy, ktoré už majú skore hotové zeniadenia. Za zmienku stojí ešte snáď niekoľko viac-menej uspešných pokusov staníc OK3KEW a OK3TN z Martina a OK3QN zo Šurian, ktoré majú kvalitné zariadenia, no vysoké končiare Malej Fatry im nedovoľujú preniknúť ďalej ako na Moravu (OK3QN zo kontrolice ktoré pokusova pok síce žiadne hory v okoli nemá, ale doma býva len

Najlepším krajom na Slovensku, čo do práce na Najiepsim krajom na Slovensku, co do prace na dvoch metroch, je šira rovina v dolnom toku Váhu a Nitry. Aká škoda, že práve odtiałto nechodí ani jedna stanica. Je všeobecne známe, že v Nitrianskom kraji je asi desať kusov elektróniek GU32 a niekoľko dobrých kryštalov, ktoré ešte zatiaľ nikto nevyužíva. Dúfajme len, že aspoň stanica OK3KRN, ktorá má stavbu kvalitného zariadenia v najviac pokročilom stave, čoskoro sa objavi na dvoch me-

Zprávy, ktoré sa mi podarilo získať, iste nevystihujú všetko, čo sa na VKV pásmach na Slovensku robi. Uviedol som len tú trošku zpráv, ktoré som získal na pásme alebo osobnými rozhovormi s amatérmi z východného Slovenska. Dúfam, že práve neúplnosť mojích informácií bude pohnútkou pre napísanie dalších úplnejších článkov.



Detail přijímače E 200 s planární triodou na vstupu. Slouží jako superhet pro 435 MHz na stanicí OKIKKD

Dříve než se porozhlédneme po novinkách v zahraniči, dejme slovo VKV amatérům z kraje, o ktehraniči, dejme slovo VKV amatérům z kraje, o kterém jsme se v souvislosti s provozem od krbu v naší ubrice dosud nezmínili. Prešov a Košice opravdu jsou, nebo lépe byly, jakýmsi bliým místem, neznámou a neprobádanou pustinou, odkud nám docházely jen dvakrát do roka soutěžní deníky z naších dvou největších soutěží. Deníky, které dokládaly, že PD i Den rekordů byly v nejvýchodnějším cípu republiky vyloženě "východní" záležitostí za asistence několika HG stanic z okolí Miškolce a skupinky rumunských nadšenců, účastnících se těchto soutěží z Pohoří Ignis. Jen několik spojení přes Kojšovu Holu na Chopok spojovalo tuto naší odlhlou oblast s ostatním územím naší vlastí, kde se soutěžilo o umístění v těchto soutěžích. O nějakém soutěžilo o umístění v těchto soutěžích. O nějakém pravidelném provozu od krbu jsme zatím nie nevěděli. Tím větší překvapení nám způsobil dopis Ing. Dvořáka OK3VAH z Prešova, ze kterého vyjímáme: "...začalo to v neděli ráno, kdy jsem jako obvykle, s nevelkou nadějí "prohrabával" pásmo

145 MHz, a ejhle, słyśím jasný, čistý, ale neznámý hlas. V Prešově totiž na VKV pracujeme soustavně (!!! — 1VR) pouze tři: OK3VAD, OK3VBI a já. Podle hlasu se tedy už dobře poznáme. Zbystřil jsem pozornost a do jisté míry se mí zatajil dech, neboť slyšet v Prešové něco na VKV mimo uvedených stanic je opravdu mimořádné. Sledoval jsem hovor, a vyšel z toho OK3KSI/p na Kojšovej Holi u Gelnice, který tam číhal na Rumuny. Po něm jsem měl pěkné spojení s OK3CAJ, který byl nedaleko na jiné kôtě, a konečně s pomocí vzpomenurých stanic jsem v 11,35 hod. udělal spojení od krbu ke krbu s OK3VBI na okraji Košic. Zdá se Vám to snad směšné, ale měl jsem z tohoto přímého spojení Prešov—Košice náramnou radost vzhledem k vertikálně členitému terénu východního Slovenska, který nám dosud toto spojení nedopřával. V pondělí večer jsem opět zasedl k zařízení a po kratším spojení s OK3VAD, který právě staví a zkouší svůj nový TX, jsem zaslechl dosti slabě volání výzvy v několíka jazycích. Byl to OK3CAJ, Gejza z Košic, který jel přímo ze svého bytu. Byl nasměrován na východ, proto jsem ho slyšel slabějí, ale zřetelně. Po mém zavolání se mi opět ozval a nastala oboustranná radost z ještě lepšího spojení jako den před tím s OK3VBI, neboť šlo o spojení s centrem města. wychod, pitch jesih no syset siancy, ale ztechle. Vo mém zavolání se mi opět ozval a nastala oboustranná radost z ještě lepšího spojení jako den před tím s OK3VBI, neboť šlo o spojení s centrem města. Ve srovnání se spojeními v oblasti OK1 a OK2 je náš "úspěch" snad směšný, ale máme z něho radost. Děkujeme s. Ing. Dvořákovi, OK3VAH za jeho zprávu a těšíme se nejen na další zprávy z nejvýchodnější částí naší republiky, ale i na spojení v VKV amatéry košického a prešovského kraje, ke kterým po čase jistě dojde. Vždyt pravidelné vysilání na VKV ze stálěho QTH je nezbytným předpokladem a přípravou k překonávání velkých vzdálenosti, jak je nejlépe vídět z prvních odstavců naší dnešní rubriky. Je-li možno za vhodných podmínek navazovat 500 km spojení směrem na západ, je to jistě možné i na východ. Závěrem tedy ještě jednou: Děkujeme a mnoho zdaru na VKV pásmech v Prešově a Košících.

Ze zahraničí

USA. KH6UK v Kahuku na Havaji a W6NLZ USA. KH6UK v Kahuku na Havaji a W6NLZ na západním pobřeží Kalifornie jsou všem naším čtenářům jistě dobře známi. 8. července 1957 spolu navázali po několikaměsíčních pokusech spojení na 145 MHz spojení na vzdálenost 4987 km. Tato vzdálenost byla překlenuta využitím příznivých troposférických podminck. Podrobná zpráva o tomto spojení byla uveřejněna v AR 5/58.

KH6UK ani W6NLZ však neusnuli na vavřínech choto větováho zprávade u mne-

KH6UK ani W6NLZ však neusnili na vavrnech tohoto světového rekordu, ale dali se s pravou amatérskou zanícenosti do přípravy dalších pokusů na pásmu 220 MHz, které v USA zůstalo pásmem amatérským. KH6UK "pensionoval" svou čtyřnásobnou dlouhou Yaginu na telefonní stožár za svým palmami obklopeným domkem a na vysoký anténní stožár umístil její přesnou kopii, také čtyřnásobnou dlouhou Yagiho směrovou anténu —

avšak na 220 MHz. Dostatečný výkon na tomto kmitočtu poskytly dvě 4CX300A, použíté na koncovém stupni. Konvertor podle W6BAZ byl doplněn parametrickým zesilovačem, konstruovaným W6AJF.

plněn parametrickým zesilovačem, konstruovaným W6AJF.

W6NI.Z použíl znovu své "základny" vybudované těsně na pobřeží oceánu, 300 m nad hladinou moře. Původní jednoduchá směrovka byla nahražena dvěma jedenáctiprvkovýmí dlouhýmí Yagiho anténamí, starý osvědčený KWS1 byl přebudován. Na 220 MHz měl teď příkon 750 W. Bylo použíto komerčního konvertoru firmy "Tapetone".

22. června 1959, teďy již pátý večer od zahájení pravidelných pokusů, zpozoroval W6NLZ během jravidelných před svým rekordním spojením s KH6UK na 145 MHz. A ani tentokrát "nezklamala". Těměř okamžitě po přechodu na 222,00 MHz—tak jako dříve, bylo i nyní používáno 14 MHz jáko dorozumívacího pásma — styšel W6NLZ KH6UK. Bylo to v 19,30 místního času. Signály přícházely zpočátku velmi nepravidelné, a také na 14 MHz nebylo spojení naprosto dokonalé. Proto potřeboval W6NLZ více jak 45 minut, než se mu podářilo svého partnera na ostrové Oahu v Kahuku zpravit o tom, že ho slyší na 222 MHz. A tak teprve ve 2130 začalo oboustranné spojení mezi západním pobřežím Kalifornie na straně jedné a ostrovem Oahu na straně druhé — QRB 4087 km — nový světový rekord na kmitočtu, odpovídajícím vlnové dělce jeden a čtvrt metru. světový rekord na kmitočtu, odpovídajícím vlnové délce jeden a čtvrt metru

světový rekord na kmitočtu, odpovidajícím vlnové dělce jeden a čtvrt metru.

Po počátečním značném QSB se podmínky zkonsolidovaly natolik, že spojení bylo naprosto stoprocentní, a vyměňované informace byly jen záležitostí provozní zručnosti obou operátorů. W6NLZ byl i na 220 MHz zařízen na SSB, takže nakonec odpovídal svému partneru telefonicky, který však na telefonii resp. SSB zařízen nebyl. Spojení trvalo až do 2220 PST (pacifického letního času).

Tehdy, při rekordním spojení na 145 MHz v červenci 1957, nemčil KH6UK a W6NLZ na pásmu svědků, i když se W6NLZ pokoušel v noci zburcovat ostatní kalifornské kolegy z dvoumetrového pásma (V těch okamžicích vystřídala u klíče W6NLZ jeho XYL — W6NTC, a vyvedla operátora stanice KH6UK poněkud z rovnováhy.) Tentokrát to bylo poněkud jiné. Současné byl na 220 MHz "na číhane" také W6WSQ, který stanici KH6UK velmí dobře přijímal. Proč však nadošlo ke spojení, není známo. Také s přípravou pokusů na 220 MHz to bylo trochu jiné. Na rozdíl od roku 1957, kdy o připravovaném spojení celkem nikdo nevěděl, podlielo se na přípravě pokusů tohoto roku několik kalifornských amatérů, kteří spolupracovali na výstavbě použitých zařízení. Je proto překvapující, že se nepodařila spojení s dalšími W6 stanicemi.

Připojujeme se ke gratulacím všech VKV amatérů na světě a blahopřejeme operáto-

podatia spojeni s datsimi wo stanicemi.
Připojujeme se ke gratulacím všech VKV
amatérů na světě a blahopřejeme operáto-rům stanic KH6UK a W6NLZ k novému
světovému rekordu.



Rubriku vede a zpracovává OK1FF - Mírek Kott mistr radioamatérského sportu

"DX-ŽEBŘÍČEK"

Stav k 15. listopadu 1959

OK1FF	263(275)	OK2KAU	103(133)
†OKIHI	224(236)	OKIKDC	102(130)
OKICX	217(229)	OKIIZ	99(150)
OKISV	220(206)	OK2OR	98(137)
OK3MM	194(217)	OK3ŘFE	91(125)
OK1XO	179(202)	OK2KLI	89(116)
OK2AČ	179(197)	OK1KFG	86(112)
OK3DG	177(184)	OK2KI	. 86(101)
OKIIX	176(187)	OKIKCI	85(100)
OK1VB	169(198)	OK1KPZ	83(96)
OK1FO	167(181)	OK1EB	81(117)
OKIKKR	163(191)	OKIEV	80(100)
OK3EA	160(179)	OKIVD	77`(88)
OKICC	150(170)	OK1LY	70(113)
OK1AA	143(153)	OK1VO	70(100)
OK3EE	136(158)	OK1KMM	68 (90)
OK1MG	132(168)	OK2OV	67 (92)
OKIMP	132(137)	OK1KJO	64 (89)
OK1KDR	124(146)	OK2KFP	63 (93)
OK2NN	121(158)	OK1QB	61 (73)
OK1FA	121(127)	OK1ŤI	59 (92)
OKIKLV	120(141)	OK3KAS	59 (82)
OKIVA	118(129)	OK2KGE	57 (86)
OKIKKJ	113(136)	OK2KEH	54 (84)
OK3KEE	113(135)	OK1FV	53 (99)
OK3HF	107(127)	OK2RT	53 (77)
OKIZW	107(108)	OKIAAA	50(100)

24 Amalérské RAD $0^{\frac{1}{50}}$

Posluchači: 137(231) OK2-9375

OK1-9823

84(188)

O1(1)02/	101(2004)		
OK2-5663	133(221)	OK2-4179	84(168)
OK3-9969	132(225)	OKI-2696	81(168)
OK1-7820	131(213)	OK1-25058/1	80(185)
OK2-3983	129(215)	OK1-2455	77(170)
OK1-1840	127(191)	OK3-1369	75(175)
OK3-9280	117(203)	OK1-1132	74(136)
OK1-3811	115(205)	OK1-553	74(127)
OK3-7347	112(200)	OK1-4009	73(155)
OK1-3765	111(191)	OK1-8933	71(141)
OK1-1704	110(189)	OK2-9667	71(130)
OK1-5693	108(190)	OK1-4828	70(145)
OK3-9951	103(183)	OK2-9532	67(163)
OK2-1487	102(175)	OK1-5879	67(120)
OK1-7837	102(170)	OK1-4956	67 ()
OK1-4550	100(218)	OK1-3764	66(117)
OK2-3914	100(196)	OK 2-3868	65(162)
OK3~6281	100(170)	OK1-2643	63(143)
OK2-4207	99(233)	OK1-121	61(130)
OK1-65	99(198)	OK1-1608	61(126)
OK2-1437	98(149)	OK2-2026	60(162)
OK1-9652	94(140)	OK2-4877	55(114)
OK1-3112	93(164)	OK1-1198	54(135)
OK2-3914	92(192)	OK2-154	54(118)
OK1-756	92(172)	OK1-4609	53(158)
OK2-3437	90(181)	OK3-4159	51(145)
OK1-939	87(153)	OK3-3625	50(150)
OK1-2689	85(143)	OK2-4243	50(114)

Kontrola stavu bude provedena opět k 15. lednu 1960. Je proto nutné, aby k tomuto dni obno-vily svá hlášení všechny stanice, které chtěji být dál v "DX-ZEBŘÍČKU" vedeny. Jinak budou z tabulky vypuštěny. Týká se jak stanic vysílacích, tak posluchačských. OK1CX

V srpnovém čísle časopisu QST navrhoval docela vážně W3SUR, aby byla zvýšena hranice příkonu na 10 kW, alespoň pro 80 a 40 metrové pásmo.
V říjnovém čísle téhož časopisu pak bylo otištěno 12 odpovědí čtenářů-amatérů, kteří se všichni postavili proti zvýšení příkonu. Několik amatérů se shodlo, že rozumný příkon je 200 — 300 W, jiný zdůrazňuje, že amatérské vysílání je nyní přísupné všem vrstvám a takovýmto zvýšením výkonové hranice by se pomohlo jen několika jedineům, doslova říká, že by se tato záliba stala výsadou milionářů.

Již několikráte jsme četlí, že FCC (americký kontrolní úřad) provedl hlavně při závodech několik kontrol, jak je dodržován příkon, který je v USA povolen, 1kW) a zjistil u celé řady amatérů, že přestupovali povolený příkon. V jednom připadě byl zjištěn příkon až 6 kW! Samozřejmě, že si takovito, superpowermani" nějaký čas odpočinuli od vysilání a běhen této doby si musili přebudovat svá zařízení na QRP o maximálním příkonu I kW. My k tomu můzeme dodat jen podle starého českéno přísloví: žeme dodat jen podle starého českého přísloví: "Všeho s mírou"!

Zájemci o WAE - pozor!

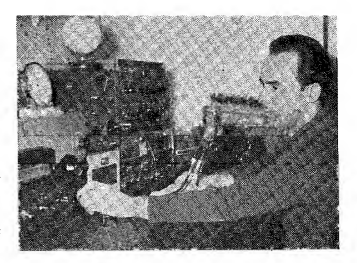
V DL-QTC znovu píší o tom, že mezi amatéry je V DL-QTC znovu píší o tom, že mezi amatéry je stále nejasno o zrušených zemích pro diplom WAE – o Terstu a Sárském území. Sárské území a Terst byly pro WAE škrtnuty počínaje dnem 1. 4. 1957. Avšak kdo nepracoval a nebo nemá potvrzení z Terstu, může je nahradit potvrzením za spojení se Shetlandskými ostrovy. Chybějící body mohou být doplněny rovněž Shetlandami. Podobně pro Sárské území jsou náhradní zemí Aalandské ostrovy — OLIO

území jsou náhradní zemí Aalandské ostrovy — OHO.
Od I. 1. 1959 je pro WAE započítávána nová země — ATHOS — místo Medvědích ostrovů, (nr. 25) na kterých asi sotva kdy bude nějaký amatér vysílat. Poněvadž je také naděje, že Athos bude platit za novou zemí pro DXCC, podávám několik informací o této "zemí", jak o ní piší v DL-QTC.
Svobodný stát Athos je částí poloostrova Chalkidike, jihovýchodně od Saloniki v Řecku. Vybíhá do moře v dělce asi 40 km a má šíři asi 10 km. Na konci tohoto poloostrova je svatá hora Athos, vysoká 1900 m. Podle ni se také jmenuje tento státeček, kde žije asi 3500 obyvatel, z nichž je asi 2000 mnichů. V politických mapách není Athos veden jako samostatný stát a je považován za řecké území. Řecká vláda prý má nad mnišským státečkem Athos jen ochranný dozor. Athos nemá žádných pozemních komunikací a je od světa úplně odříznut. Země je velmi hornatá a zřejmě zaostalá. Přístup na pevninu je jedině pomocí parníku, který jezdí ze Saloniki. Mniší žijí v úplně izolaci od světa asi ve dvaceti klášteřích nebo jako poustevníci. Ženám je přistup na poloostrov zakázán.
Až dosud nevysílal z této částí Řecka žádný amatér

Až dosud nevysílal z této části Řecka žádný amatér a zřejmě se musí počkat na nějakou výpravu. Lícenci přidělí řecké úřady.

Zařízení stanice OK6CAV, která pravidelně pracuje s výpravou OK7HZ/...U zařízení operátor stanice OK1IH.

Stanice je vybavena následujícím zařízením - zleva do prava: lineární zesilovač o výkonu 1kW Johnson Viking Thunderbolt, vedle uprostřed nahoře VFO - Band Hopper, které s dalším budičem vedle vpravo nahoře obsáhne všechna amatérská pásma od 10 do 160 m. Tento budič je výrobkem fy Central Electronic, typ 20A a může pracovat s následujícími druhy provozu: CW, AM, PM a SSB. Výkon z tohoto budiče je přiváděn do koncového lineárního zesilovače Thunderbolt. Dole uprostřed je zařízení pro připojení telefonu na vysílač a přijimač tzv. Phone-Patch ze soupravy KWMI. Vedle v pravo je přijimač Halicrafters SX100. Úplně vzadu vpravo je nahrávač Supraphon. Zatím má stanice OK6CAV k dispozici dvě antény Windom po 40 metrech délky, ale již v blízké budoucnosti bude používat třípásmovou směrovku.



Kalendář závodů.

9.-10, ledna od 1200 SEČ do 2400 SEČ WAE telegrafní závod, I. díl. 23.–24. ledna od 1200 SEČ do 2400 SEČ WAE telegrafní závod, II. díl.

WABDC 1960 závod se letos pořádá ve dvou čá-stech, a pořadatelé tuto změnu odůvodňují tim, že stech, a potadatek cíne znienu odavodaní m.h., ze poslední rok byly velmi špatné podmínky a proto je závod znovu rozdélen do dvou částí. Poněvadž podmínky závodu jsou velmi obsáhlé, nemůžeme Vám je zde uveřejnit v celém znění a tak zájemci pozor na vysílání OKICRA kde budou celé přečteny. Byly otištěny v DL-QTC, v 10. čísie 1959.

Zprávy z pásem

Výprava Z+H změnila částečně plán cesty, Nastalo zdržení při udělování viz a tak byla určena tato nová trasa cesty: přes Sýrii, Jordánsko, Irák do Iránu. V Sýrii dostal OK7HZ povolení k vysilání, může však vysila jen mezi 18—19 SEC a v anglické řeči! Licence pro další země zatím nejsou uděleny a tak se neví, zda budou naší cestovatelé moci pracovat na amatérských pásmech. Jistě by bylo v celém světě uvítáno s radostí, kdyby dostali koncesi v Jor-dánsku. Jordan nebyl dlouhou dobu slyšen na amatérských pásmech! Z plánu cesty tedy vypadl Egypt a Saudská Arábic.

VU2AK plánuje expedici na Andaman 1sl., který patři pod Indii. Výprava má pracovat asi od půli prosince do půli ledna 1960. Výpravě byla přidělena značka VU2ANI, avšak není vyloučeno, že bude se též používat původní značky, VU2AK. Výprava bude mít sebou KWMI a bude pracovat na CW a SSB. Pravděpodobně bude používat směrovky.

JAIACB bude pracovat asi 10.-15. ledna po tři nebo čtyři dny z ostrova Marcus, který leží na poloviční cestě mezi Japonskem a Wake Isl. Možná, že bude platit za novou zemi pro DXCC, poněvadž splňuje všechny podmínky, které jsou potřebné

FK8AU bude pracovat v lednu z ostrova Wallis pod značkou FW8. Přesné datum není známo.

pod značkou FW8. Přesné datum není známo. VQ8BBR, o kterém jsem psal již dříve, pracuje na ostrově Brandon. V říjnu měl nucený klid od vysílání, poněvadž byla porucha na 10 kW agregátu, který dodává proud pro ostrov. V poslední době nebyl bohužel VQ8BBB slyšen, ačkoliv již prý je zdroj proudu v pořádku. Naděje na spojení s touto novou zemí isou, poněvadž VQ8BBB má na ostrově trvalé bydliště. Od nás, pokud je mi známo, pracoval s touto vzácnou stanicí OK3MM.

Rozruch okolo VP3VB se uklidnil. G6FO prý dozzem na Britském koloniálním úřadě zjistil, že nebylo vůbec řečí o zrušení licence Danny Weija —

dotazem na Britském koloniálním úřadě zjištil, že nebylo vůbec řečí o zrušení licence Danny Weiia — VP3VB. Dověděl jsem se však, že společnost "Yasme Foundation" tvoří KV4AA, W4QDZ, W4TO, K4KCV, W6GN, W8EWS a W9AC. O Vánocich má Danny vyrazit na novou výpravu s novou YASME III, na Galapágské ostrovy — HC8 a na cesty již v budoucnu nebude jezdít sám. Na této cesté ho budou doprovázet ZL1AV a W2HQL.

LA2SG/p na ostrově Jan Mayen pracuje pravideině rano mezi 08—09 Z na 14093. V tomto roce

delně rano mezi 08—09 Z na 14093. V tomto roce skončí práci.
Na Vánočních ostrovech pracují tohoto času tři amatéři: VR3V-Don, VR3W-Ron a VR3X-Roy. Brzy bude založena klubová stanice, takže se zvyší ičinnost amatérů na VR3. VR3V který bývá slýchán i u nás, používá pouze 30 W, pracuje na 10, 15 a 20 metrech a jezdí jen na krystaly! Vysílá na dipôl na 20 m, na 15 a 10 m používá GP antény. Snad dnes již vysílá na směrovku Quad a tak je větší naděje na spojení s tímto vzácným DXem. VR3V je G3MKG a VR3X je G3JHI a oba chtějí QSL pouze via RSGB. VR3W chce QSL direct na Vánoční ostrovy.

ostrovy.
VS4FC pracuje denně mezi 15—16 Z na 14101,

kdy se dívá po W/K stanicích.

ZD9AK se vrátí na jaře domů do Jižní Afriky a začne posílat lístky.

ZC3AC má nyní značku změněnu. Podle jedné zprávy na VK9XN a podle druhé na VK9MV.

Pracuje na krystalu 14110.

WZSKE pracoval v listopadu již po druhé z Dominikánské republiky pod značkou HISSKE na CW a SSB. V této dosti vzácné zemí pracuje asi 20 amatérů a z nich někteří nepravidelně na SSB.

20 amatérů a z nich někteří nepravidelně na SSB. Jak souhlasně piše řada evropských časopisů, výprava XE4B nebyla slyšena v Evropě, ani s nimi nikdo nepracoval. Za 92 hodin práce udčlali operátoři stanice XE4B na své výpravě 2024 spojení. Známý ST2NG, dřive ZD3G, VS9AG, MP4BCN, je nyní v Hargeise a pracuje pod značkou VQ6NG. V nedávné době pracovala krátce ZSO. z Walvis Bay. Plati však asi tak jako OQO, ZSO se počítá pro DXCC jako ZS3. Také Muscat MP4M. platí za zvláštní zemí a proto pozor na 4X4, je to totéž jako ZC6. Jerusalem je stále v ochranné zóně Spojených národů.

národů.

A nyní asi dva piráti: ZC7AS udává QTH v Jordánsku, ač se již dávno znaku ZC7 pro Jordánsko neužívá. Druhým divným je UACBD, který udává QTH Bolshevik Island – Arctic Circle.

Známý ciplom WAC byl v roce 1957 vydán 1761 žadatelům za telegrafii a za fone 729. Rok 1958 zaznamenal vzestup zájmu o 37 %. Za CW bylo vydáno 2425 diplomů a za fone 998. Dále bylo vydáno 100 nálepek za SSB, 16 za spojení na 50 MHz a 6 za spojení na 3,5 MHz.

Za nové členy IARU byly přijaty dvě nové země, Polsko a Indie. Počet členů IARU se zvýšil na 54.

QTH

LU1ZA (z roku 1947) je nyní LU4HU. FG7XD Gaydu Serge, 31 Rue Jeanne d'Arc, Grand-Bourg, Guadeloupe.

KS4AY Bill Enter, W4HBY, FAA, Beaufort, South

Carolina.
TG9MB Mario Batres Santolino, Box 115, Guate-

mala City, Guatemala. FK8AS Archille Poulet, P. O. Box 151, Noumea,

New Caledonia.

New Caledonia.
FG7XB Antoine Noel, 44 Chemin des Petites Abymes, Pointe-a-Pitre, Guadeloupe. Selže-li tato adresa, tak na W4LVV.
ZS3Q P. B. Van Heerden P. O. Box 287, Windhoek, S. W. Africa.

OY1J Jegvan Gerdalid, Klasvik, Facroes Islands,

Výsledky 25. ARRL závodu 1959

"UAO byly ve 25, ARRL častěji slyšet a lépe se s nimi pracovalo než s G stanicemi," říká W9QYW, "Stovky UA stanic pracovaly v tomto závodě," píše W2SZ. A celá řada dalších US amatérů byla nadšena velkou účastí sovětských stanic.

nadšena velkou účasti sovětských stanic.
Podmínky během závodu byly náhodou velmi dobré na všech pásmech a v Americe bylo slyšeno velmi mnoho DX stanic v síle S9. Možno říci, že se body všeobecné zdvojnásobily proti roku 1958, ddy podmínky pro závod byly špatné. Poněvadž bylo zrušeno pásmo 27 MHz, neměly již někter země výhodu jednoho pásma navíc a tak známý KH6IJ, který po několik let závod vyhrával, nemohl získat náskok před ostatními a byl poražen od VP7BT, který jako jediný na světě tohoto roku dosáhl milionové hranice s 1 053 360 body při násobičí 105 a 3344 spojeních za plných 96 pracovních hodin s výkonem pouhých 100 W a LW anténou. Ze podmínky tohoto roku byly výborné, svědčí i to. Ze podmínky tohoto roku byly výborné, svědčí i to, že loňského roku dosáhlo 11 W stanic v kategorii jednotlivců hranice přes 500 000 bodů, kdežto letos jich bylo 21. Nejlepším Američanem byl W3MFW s dosud nejvyšším dosaženým scóre 977 385 bodů (v USA) při 945 spojeních a násobiči 345.

V Evropě zlomil rekord SV0WP s dosud nejvyš-V Evropě zlomíl rekord SVOWP s dosud nejvyš-ším počtem dosažených bodů – 621 600 při 2800 spojeních. Minulý rok pouze 10 evropských stanic dosáhlo hranice 200 000 bodů, letos jich bylo za dobrých podminek 27! PAOLZ si prakticky zdvoj-násobil loňské scóre a je druhý EU s 505 020 body. Z kolektivních stanic zasluhuje pozornosti výkon stanice UR2KAA s 384 714 body při 2200 spojeních.

Výsledky nejlepších na světě a vítězové v jednotlivých světadílech:

1. VP7BT	I 053 360 bodů	105 nás.	3 344 QSO
2. KH6II	987 102	93	3 538
3. SVOWP	621 600	74	2 800
EVROPA			
 SV0WP 	621 600	74	2 800
2. PAOLZ	505 020	76	2 215
3. OZ7BG	413 220	71	1 940
4. PAOLOU	403 670	74	1 838
5 G4CP	357 939	81	I 473
6. OK1HX	333 928	67	1 672
7. DJ2HC	310 992	76	1 364
AFRIKA			
 CN8JE 	326 2 44	62	1 754
ASIE			
1. JAIVX	477 540	63	2 527
2. UAOKIA	180 252	54	1 120
SEV. AMER	IKA		
 VP7BT (v. 	iz výsleďky výše)		
JIŽNÍ AME	RIKA		
1. CE3AG	364 113	69	1 759
OCEÁNIE			
	iz výsledky výše)		
KH6AYG	558 480	80	2 327

Pro práci mimo pásmo, pro vyšší příkon než IkW a pod. bylo diskvalifikováno 9 amerických stanic a ve fone části jích bylo dokonce 16!
Našich stanic se zúčastnilo závodu 19 v telegrafní části a pouze jedna stanice ve fone. OK1HX je na šestém místě v Evropě.

Výsledky našich stanic:

Výsledky našich stanic						
1. OKIHX		67	1 672			
2, OKIMG	186 480	60	1 036			
3. OK3KMS	110 877	39	953			
4 OK171.	103 500	45	7 69			
5. OKIEV	53 270	35	514			
6. OK18V	27 160	40				
7. OK1GO	25 020	20	422			
8. OK2KA	21 025	29	242			
9. OK3KFE		24	212			
(op. OK3WX)						
10. OKIAEH	10 143	21	161			
II. OKIAC	5 852	11	178			
12. OKIUK 13. OK2KJ	4 719	13	121			
13 OK2KJ	3 549	13	91			
14. OKIAAA	1 980		60			
15. OK2RT		9	31			
16 OKIZW		9	22			
Stanice s vice						
OK3EA (OK3						
	291 525	69	1 418			
OK1KVV (OF		O)				
	139 293	63	741			
OK1KKJ (4 o						
	86 730	49	592			
Fone část						
OK1KKR	7 480	17	148			
Deniky pro	kontrolu zas	lali; OK1A	HN, 1A MS			
1GS, 1LK, 2K	RN, 2QR.					

1,8 MHz.

Na 160 metrech je poslední dobou čilý provoz a dalí se tam dělat pěkná spojení. Pracovaly tam tyto stanice:

HA5KFR, GD3UB, GW8ALE, GW8NP, GM6RI, HB9T, HB9QK, DL1CF a DL1CP, UO5AA, ZB1FA a celá řada G stanic. 15/11 bylo slyšet, jak anglické stanice korespondují s americkými, ale tyto nebyly u nás zaslechnuty.

Nezapomeňte, že 3. a 17. ledna mezi 0600 až 0830 SEC jsou DX-skedy na 160 metrech!

3,5 MHz.

V poslední době jsou často pásma 14 a 21 MHz v noci uzavřena a tak jsou DX-mani nucení praco-vat na nižších kmitočtech. Že to tam také jde, nás

Amaserské RADIO 25

přesvědčilo hlášení OK1MG, který 23/11 v 0344 měl spojení s VS4ER na 3528 kHz. Podrobnosti stojí za to, aby byly popsány: "Stanice VS4ER udávala QTH KUCHING-SARAVAK, používala přikonu I kW a kosočtverečné antény. Byl slyšen po dobu asi 1,5 hodiny až do 0500 SEČ a stále byl RST 589, Pozdětí již nikoho z Evropy neslyšel, poněvadž u něj již bylo poledne a signály mu zanikaly v šumu jeho přijímače NC300. Měl spojení s několika DL, DM, jedním OE a se mnou. Mezitim však pracoval s DU1FH (kterému dal RST 589), VK7OM (559), VS1AF (579) a CRIOAA (589). Podle způsobu provozu a když měl spojení s VS1AF a CR1OAA, které hned jmenoval jejich jměny, se domnívám, že VS4ER je pravý. DU1FH jsem slyšel velmi slabě, RST 339 a na mé volání neodpověděl. Od VS4ER jsem dostal RST 569, podobně OE8SH dostal RST 469, ostaní DL a DM dostalí 449. Je to pro mne poslední kontinent a tim mám hotov WAC na 3,5 MHz".

Je to jistě velmi vzácný úspěch, ke kterému Tonikovi srdečně blahopřejeme. Snad by stálo za úváhu, aby se 1MG věnovál 160 metrovým DX-ům, 160 metrovému WACu; má pro spojení na nízkých kmitočtech zřejmě velmi dobré podmínky a v nastávající sezôně nízkých čísel slunečních skvrn by měl naději na úspěch.

U nás byl také slyšen ZL3WM na 3,5 MHz ráno

kimitotech ziejne venim dodre pointunky a v nastavající sezóné nízkých čísel slunečních skvrn by měl naději na uspěch.

U nás byl také slyšen ZL3WM na 3,5 MHz ráno v 0525 při spojení s UB5. Jeho RST bylo 239.

A že jdou na osmdcsátce dělat zajímavá spojení, svědčí prvé spojení OKICL s tranzistorovým vysilačem se stanici OKIXU na vzdálenost 5 km. OKICL byl u OKIXU slyšen RST 559. Příkon vysílače OKICL byl pouhých 200 mW a váha vysílače OKICL byl pouhých 200 mW a váha vysílače je jen 23 gramů.

Na UA9CM jsem již upozorňoval. Nyní došla hlášení, že se s ním podařilo udělat několik spojení. Snad největší radost z něj měl OK2BAM, který na jeho kmitočtu doslova spal. Usnul ve dvé hodiny v noci a ve 0250 ho probudíly silné zvonívé signály v síle S9 od UA9CM! Samozřejmě byl ihned plně vzhůru a podařilo se mu navázat s ním spojení s pouhými 12 W. Dostal RST 578. Také OKIXU s ním měl spojení.

s pouhými 12 W. Dostal KS1 5/8. 1ake OKIAU s ním měl spojení.
Z ostatních DX-ů stojí za zmínku: EA6AF, UA9MC, UA9DT, UL7JA, FA8BG, CN8AQ a fada W1, 2, 3, 4 v pozdních hodinách večerních nebo v časných hodinách ranních.
Byl slyšen ZC2KM na 3507 kHz ve 2245. To vžek kuče sei přůjek čartk.

však bude asi nějaký žertík.

Však bude asi nčjaký žertík.

7 MHz.

CW: AP4M ve 2230 – QSL via RSGB, CO2US v 0645, EA8CU ve 2040-2330, FA8RJ ve 2040. HZ1AB přes celou noc, IS1KDL ve 2030, JASA ve 2250, KG4AG v 0330—0610, KZ5SV v 0520, LF2V ve 2055, MP4QAO v 0230, OR4RW ve 2200. OX3RH ve 2300, TI2CAH v 0520, UM8KAB mezi 1930—0230, VK3VD ve 2020, VK5KK ve 2000, VQ4CQ ve 2230, VS90M ve 2230, ZB1NR mezi 2300—0000, ZE2KL v 1130(??) a 4X4WF ve 2020. KV4CG ve 1200, ODSCQ v 1540, OX3RH v 1800, FJ2RC v 1650, ST2AR v 1820, SU1AL ve 2130, TF3MB v 1650, VE2AIG/SU v 1020, VQ2EZ v 1750, VQ3CFN ve 2000, VQ4HT v 0900, VQ8AD v 1740, VQ8AM v 1735, VS90M v 1530, XEIPJ ve 1400, podivny ZC3CB na 21050 v 1710, ZD1AW ve 2010, 5A4TF v 1030, 7G1A v 0845, 9K2AD ve 1245 a 9M2GR v 1650.

14 MHz.

9K2AD ve 1245 a 9M2GR v 1650.

14 MHz.

CW: CE9AH na 14006 ve 2340, CE0AC na 14040 v 0540, CT2AK ve 2355, CT3AB ve 2110, CR4AX ve 2000, CR5AR ve 2330, CR8AP v 0850, DU1OR ve 2050, EA6AF na 14029 v 1740, EA0AB s tonem T7—8 ve 2230, EL3B ve 2250, EL4A ve 2000, ET2US v 1710, ET2VB v 1110, FB8XX v 1800, FB8ZZ ve 2050, FG7XC na 14058 ve 2140, QSL via W3G1Y, FM7WD ve 2100, F08BB v 0740 – QSL via FO8AC, FO8AC v 0925, FP8BI v 1930, FR7ZD v 1800, HH2LD ve 2340, H19HN v 0120, HL1MD na 14039 v 1610, HSi.Kl v 1530, ISIDKL v 1600, KG1BB ve 2040 KG4AL ve 2215, KG6AAY v 1815, KV4AA ve 2330, LA5ADD/p a LA9RG/p ve 2000 a 1700 oba na Spitzberkách, LA38G/p – Jan Mayen – v 1800, LH2B (Norsko) v 1810, LX2XG v 1515, MP4BBA v 1730, MP4TAF v 1730, OD5LX ve 2050, OD5AG v 1840, OQ0FI ve 2130, OR4RW ve 2100, PJ2AE ve 2310, PJ2CP ve 2150, PJ2MC ve 2330, PZ1AP ve 2140, SU1MS ve 2130, SU1AL v 1850, TA3BA v 1715, UPOL8 v 0845, UM8AD ve 2130, UA1KAE/6 v 1830 a ve 2030, VY9AE v 1800, VY0TR ve 2230, VY4WI ve 2300, VP8BK ve 2025, VP8AI – Falk. – ve 2130, VP8EF-Graham. – v 0210, VP8EL ve 2045, VP2DK na 14004 v 0710, VR2DK na 14007 ve 2000, VS6DV ve 2000, VU2SX je klubová stn, styšená v 1740, VU2MD v 1620, XZ2TH v 1715, Y16RM v 0820, nejistý ZA1AL v 0800 a ve 2000, ZP5CE ve 2230, ZS3AH ve 2100, ZD1AW ve 2345 a ZD1JA v 1800, 811AA v 1810, Podle zpráv z USA pracuje na CW 9N1GW. Na fone jsem s ním pracoval na SSB okolo 1800. Pracuje zřejmě s VFO, poněvadž QSY, Pracuje a volá hlavně US stanice.

21 MHz.

CW: CO2XC ve 2120, CR5AR ve 2200, CR6BX v 1810, CR7IZ v 1800, EL1K v 1815, EL4A v 1725 - QSL via W7PHO, FB8CD v 1705, FE8AH v 0915, FQ8AG v 1030, FU8AA na 21070 v 0950, GC3HFE v 1745, HZ1AB v 1740, a po delší době JT1AB ve 1300, KR6BB ve 1415, KV4AO v 1150. KV4AQ v 1150,

28 MHz.

Na desítce jsou již zimní podmínky v plném proudu. Pásmo bývá otevřeno v odpoledních a podvečerních hodinách ve směru na W/VE, pokud nejsou ionosférické poruchy. Dopoledne převládá východní směr (UA9, JA, sovětské středossijské republiky, také však UA3, 4, 6, UB5). Zdá se však, že podmínky jsou už nepatrně horší, než byly v tuto dobu v roce 1958. Afrika jde na desitce prakticky celý den, jižní Amerika hlavně v podvečer. (Pozorování OKIFA).

OK1FA).

CW: CR6CK v 0820, FQ8AH v 1545, JA1ANP v 0820, JA1BLZ v tutéž dobu, JA8BY v 0910, KP4KD ve 1400, KP4KO ve 1410, OA4FM ve 1320, OD5LX ve 1200, OQ5LA v 1520, PY1BLT v 1040, PY2OE v 1120, TI2CAH v 1530, UA9 a UA0 mezi 0800—1000, VK2DE ve 1400, VP9EU ve 1230, VQ2HT v 1500, VQ4DT ve 1200, VS6BJ v 1110, VS9OM v 0800 a 1610—QSL via W6BSY, YV5HL v 1525, ZD2GUP ve 1210, ZE2K ve 1430.

Fone: CN2BK ve 1340, CR6BK ve 1345, CR7AG v 1615, CT1PK ve 1200, EA3JA v 1140, EA9AZ ve 1220, EL2F v 1630, EL4A ve 1250, ET2US ve 1400, KP4KD ve 1240, LU5DZ ve 1310, MP4QAO

v 0910, OQ5RS v 1155, PY2AMT ve 1350, RA9HAC ve 1215, RA6JAV ve 1300, RA0KUA ve 1230, RH8ABC v 0905, RH8AAD v 0915, RL7KBB v 0900, ZE7JD v 1720, ZC4LL ve 1205, ZS1MW ve 1225, SA3TM v 1140, 9G1AA ve 1220. Jak vidite, jsou poslechové zprávy z pásem tentokrát poněkud zredukovány. Tato úprava není definitivní a bude ještě upravena podle připomínek redakční rady. Napište redakci, jak se Vám tento způsob podávání informací líbí a zda Vám vyhovuje. Je potěšitelné, že do dnešniho čisla poslali hodně poslechové zprávy naší RP, celkem 12. Tedy o jedho více než OK. Zprávy poslali tito soudruzi: OK1FA, OK1MG, OK1SV, OK1US, OK1XU, OK1YG, OK2BAM, OK2EI, OK2QR, OK3OM a OK3WM. Z RP to jsou: OK1-756, OK1-2725 z Kolína, OK1-6446 z Prahy, OK1-3421/3 z Nového Města n/V., OK1-7273 z Úpice, OK2-7890 z Boskovic, OK2-9667 z Brna, OK2-2987/1 z Litoměřic, OK2-8036, OK2-4207 od Gottwaldova, OK2-7727 z Přerova a OK3-2922 z Gemerské Horky.

Horky.

Děkují za spolupráci a těším se na Vaše připominky a zprávy každý měsíc do 25tého.

73 de OK1FF



OK KROUŽEK 1959° Štav k 15. listopadu 1959

	poč. QSL/poč. okresů				
Stanice	1,75 MHz	3,5 MHz	7 MHz	Součet bodů	
a) 1. OK2KMB 2. OK1KIYY 3. OK1KIYY 4. OK3KIC 5. OK3KEE 6. OK3KIJ 7. OK1KPB 8. OK3KEW 9. OK1KFG 10. OK2KLN 11. OK1KPZ 12. OK3KAS 13. OK1KLR 14. OK2KGN 15. OK1KFW 16. OK3KKV 17. OK3KFV 18. OK2KGZ 19. OK2KRO 20. OK3KBP 21. OK2KRO 22. OK1KJQ 22. OK1KJQ 23. OK1KOB 24. OK1KKU 25. OK1KOB 24. OK1KKU 25. OK1KKU 27. OK2KIW 28. OK2KFT	50/30 97/53 -/	423/161 340/135 400/135 352/135 323/142 351/132 295/129 254/115 244/106 164/102 209/97 207/105 126/82 205/106 176/89 174/90 140/75 146/84 87/55 146/84 146/81 126/97 135/73 136/62 97/62	123/65 67/42 43/22 43/22 79/51 43/32 6/5 -/1 13/11 25/20 19/18 27/14 37/27 19/13 -/2 20/17 10/9 -/10/7 4/4 9/8 1/1 1/1/6 1/1/6	96 588 69 765 66 038 60 791 53 735 51 477 38 055 36 279 30 724 28 553 26 192 22 971 21 730 19 760 11 790 16 204 15 849 14 451 13 191 13 179 11 826 11 746 11 1826 6 014	
b) 1. OK2DO 2. OK3CAG 3. OK2LN 4. OK1GA 5. OK1DC 6. OK1DC 6. OK1DC 7. OK2NF 8. OK2ZI 9. OK3IR 10. OK2LS 11. OK1VK 12. OK1NK 13. OK1ZE 14. OK3KI 15. OK2LL 16. OK2TR 17. OK1EG 18. OK3TN 19. OK3EN 19. OK3EN 19. OK3EN 19. OK1AG 17. OK1EG 20. OK1QI 21. OK1KP 22. OK3UH 22. OK1GAF 22. OK1GAF 23. OK1FV 24. OK1AAG 27. OK1GT 28. OK2BBB 29. OK1AAD 30. OK1AAD 31. OK3XK 32. OK2BAT 33. OK1EV 33. OK1EV 33. OK1EV 33. OK1EV 34. OK2BAZ 34. OK2BAZ 35. OK1ON	48/31 80/45 76/51 2/1 43/32 3/3 80/46 6/6 68/40 -/- -/- 11/6 4/4 108/60 36/24 76/44 4/4 108/60 36/24 76/32 54/37 10/3 -/- -/- 10/3 2/1 16/14 16/33 2/1 16/14 16/16	296/132 320/100 212/100 303/140 264/118 296/130 218/115 231/119 224/103	111/62 45/30 3/3 52/32 	77 294 48 000 46 850 44 453 40 272 38 507 36 110 35 337 36 110 27 938 26 231 25 070 24 530 21 218 21 204 20 088 11 24 20 088 14 734 14 734 14 734 14 734 11 528 11 124 9 874 5 400 5 400 5 130	

Rubriku vede Karel Kamínek, OK1CX

Od OKIKLR, OKIKKI, OK3SK, OK1WK a OK2LR jsme nedostali déle jak 60 dnů hlášeni; do jeho obnovení je nebudeme uvádět. OK1CX

Změny v soutěžích od 15. října do 15. listopadu 1959 "RP OK-DX KROUŽEK":

I. třida:

V tomto období nebyl udělen žádný diplom

II. třída: Diplom č. 65 byl vystaven stanici OK2-9436, Josefu Bartošovi z Gottwaldova.

III. třída:

Další diplomy obdrželi: č. 213 OK1-2798, Jiří Suchý ze Sezimova Ústí, č. 214 OK1-2649, Inž. Fr. Nebřenský z Přelouče, č. 215 OK1-9251, Jan Hájek z Prahy a č. 216 OK1-4319, Zdeněk Ďoubalík z Prahy.

"100 OK":

Bylo udčieno dalších 13 diplomů: č. 304 F3DM, č. 305 DM3KFH, č. 306 HAIZA, č. 307 HA6NJ, č. 308 HA6KVS, č. 309 HA5DF, č. 310 YUIKD, č. 311 SP9ADU, č. 312 DL7BQ, č. 313 YUISF, č. 314 SP9KAT, č. 315 SP1KAA a č. 316 (34. diplom v OK) OK1KPA.

"P-100 OK":

Diplom č. 122 (22. diplom v OK) dostal OK2-22021, Jaroslav Kadlčák z Breznice u Gottwaldova, č. 123 HA6-4519, Veres Mihály ze Salgotarjánu, č. 124 HA1-0209, Ferenc Hardy, Zalaszentgrót, č. 125 HA0-6042, Thurzó Gyorgy z Debrecína.

Byly vydány další 4 diplomy č. 343 až 346 v tomto pořadí: HAIKSA, UA6UG, SM7TQ a UNIAH. V uchazečích má OK20V jíž všechny QSL doma, OK3KGQ má 38 a OK1FV 35 QSL.

Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím: č. 336 OK2-3437, č. 337 TAO-6042, č. 338 DM-0579/H, č. 339 Y02-1623, č. 340 OK2-6222, č. 341 W2-6893 a č. 342 OK1-2649.

V uchazečích došlo k těmto zlepšením stavů potvzených zemí: OK1-2725, OK1-1198 a OK3-7927 maji již po 24 listcích, OK1-25058/1 a OK3-2351 po 23, OK1-6732 22 QSL, a OK1-6732 21 QSL.

"S6S":

V tomto období bylo vydáno 39 diplomů CW a 8 diplomů fone (v závorce pásmo doplňovaci

v tolino vodobí syla vydana 39 diplomu Cw a 8 diplomů fone (v závorce pásmo doplňovaci známky):

CW: číslo 1085 VEIJX z Halifaxu, číslo 1086 DJ4CG z Otrobrunne u Mnichova (14), č. 1087 UQ2AB z Rigy (14), č. 1088 ZS6IX z Johannesburgu (14), číslo 1089 WIWDD z West Barringtonu, R. I., číslo 1090 GC3HFE z Palmerstonu, Guernsey, číslo 1091 OK1TJ z Rychnova n.Kněžnou, číslo 1092 OK2KVI z Ostravy (14), číslo 1093 YU3NP z Mariboru, číslo 1094 OK3JR z Banské Bystrice (14), č. 1095 SP6AAT z Wróclavi (14), č. 1096 UA3HK z Moskvy (14), č. 1097 UC2AY z Minsku (14), č. 1098 DL0BH z Kaufbeuren (14, 21), č. 1099 OK2UC z Ostravy (14), č. 1100 YU1DO z Nového Sadu, č. 1101exUL7AB (nwUA4YF) ze Šumerly (14), č. 1102 W6CHL ze San Francisca, Calif. (14), č. 1103 DL90A z Hamburgu Halstenbeku (14), č. 1104 UA0JB z Blagověščensku (14), č. 1105 SM7BWZ z Kristianstadu

(14), č. 1106 DM3IB z Grabow (14), č. 1107 YUIXA z Nového Sadu, č. 1108 DL9OH z Trieru (14, 21 a 28), č. 1109 DL6BS z Norimberku, č. 1110 OK1KCZ z Liberce (14), č. 1111 SP8TK, č. 1112 SP1NJ, č. 1113 W6HAW z Visty, Calif. (14), č. 1114 DJ2VK z Zirndorfu (21, 28), Diplomy č. 1115 až 1123 získali účastníci "OK-DX Contestu 1958" v tomto pořadí: PY4OD, W5LGG, LU7AS, UAOKUA (všíchni 14), OK1AJB (28), W3HWE (14), G2HPF, UAOKSA (14, 21) a UA3YR (14).

Fone: č. 253 KH6CLC z Wailuku, Maui (21), č. 254 DL0BH z Kaufbeuren (28), č. 255 K2LBL z Great Neck, N. J. (21), č. 256 K0LEQ, Webster Groves, Miss. (28), č. 257 K6lPV ze San Diego, Calif., č. 258 GE2SM z Londýna (28), č. 259 W3ZEQ z Rockvílle, Md. (28) a č. 260 G8CD z Huddersfieldu (14, 21, 28).

Doplňovací známky obdrželi: DM2AII k č. 848, SP3HC k č. 360, HA5KFR k č. 775, OZ6HS k č. 874, UF6FB k č. 195, všíchni za 21 MHz CW, dále OZ3GW za 21 a 28 CW k č. 379 a PAOTV k č. 199 za 14 a 21 fone.

Podmínky závodů a soutěží v roce 1960

Všeobecné podmínky pro krátkodobě závody v roce 1960 jsou totožné s podmínkami otištěnými v AR č. 3/1959 na str. 86.

Dlouhodobé soutěže:

OK kroužek 1960 — pro tuto soutěž platí stejné podmínky jaké byly otištěny v AR č. 1/59 na str. 25, jen s tou změnou, že soutěž začíná I. ledna 1960 a končí 31. prosince 1960. Stanice, které se do soutěže přihlási po 15. říjnu 1960, nebudou do soutěže přijaty (odst. 12 c).

Dlouhodobé soutěže ZMT, P-ZMT, S6S, a celostátní přebory operátorů na krátkých vlnách v roce 1960 budou uskutečněny za stejných podmínek, jaké byly otištěny v AR č. 1/59 na str. 25. Krátkodobé soutěže:

Závod třídy C — pro tento závod platí tytéž podmínky, které byly otištěny v AR č. 1/59 str. 26 s těmito změnami: Závod koná se 17. ledna 1960. Bude vyhodnocen do 21. února 1960 a výsledky budou vyhlášeny vysílačem OK1CRA 21. února

Telegrafní liga — koná se za stejných podmínek jako v roce 1959, viz AR č. 1/59 str. 26. Jarní část probíhá ve dnech 1/2, 15/2, 29/2, 14/3, 4/4, 18/4, 2/5 a 16/5 1960 vždy od 2100 do 2200 SEC. Podzimi část probíhá ve dnech 29/8, 12/9, 26/9, 3/10, 17/10, 31/10, 14/11 a 12/12 1960 vždy od 2100 do 17/10, 31/1 2200 SEC.

Fone liga — probíhá za stejných podmínek, jako byly otištěny v AR č. 1/59 str. 26. Poznamenejte si pouze změnu termínů této soutěže. Jarní část se koná ve dnech 31/1, 14/2, 28/2, 13/3, 3/4, 17/4, 24/4 a 15/5 1960 vždy od 0900 do 1000 SBČ. Pod-zimni část se koná ve dnech 28/8, 11/9, 25/9, 2/10, 16/10, 30/10, 27/11 a 11/12 1960 vždy od 0900 do 1000 SEC.

Pohotovostní závod 1960 — bude se konat v prvním čtvrtletí a platí pro něj stejné podmínky jako v roce minulém, které byly otištěny v AR č. 1/59 str. 26.

WAEDC-telegrafní závod

Bude uspořádán ve dnech 9/10 a 23/24 ledna 1960 vždy od 1100 do 2300 GMT (tedy vždy 36 hodin). Podrobné podmínky budou vyhlášeny vysílačem OKICRA.

Na posledním zasedání rady Ústředniho radío-klubu bylo poukazováno na způsob navazování spojení a hlavně na určitou strohost. Soudruh Josef Sedláček, OKISE, říká, že je třeba, aby QSO bylo družné, přátelské a aby nespočívalo v pouze předání RST, QTH, name a PSE – QSL. Jistě je názor OKISE i dalších členů rady správný a bude třeba, aby používání t. zv. "šablon" pro spojení již zmi-

Jako obvykle kolem konce roku, i letos byl znovu. Jako obvykle kolem konce roku, i letos byl znovu učiněn pokus o zlepšení zásobování amatérů radiotechnickým materiálem. 7. prosince bylo na ministerstvu vnitřního obchodu jednáno za účasti s. Krbec, Smolíka a Škody s náměstkem ministra s. Růžičkou o zřízení specializované centrální prodejny. Tato prodejna by byla vybavena materiálem, personálem a ekonomickými ukazateli tak, aby mohla maximálně plnit úlohu distributora provze radiotechníckýho materiálu, a to v ce nejšíranova radiotechníckýho materiálu, a to v ce nejšíra pouze radiotechnického materiálu, a to v co nejšír-ším sortimentu. Prováděla by též zásilkový prodej poštou. Jednání budou pokračovat v lednu na zá-kladě zpřesněných podkladů.

Pro budouci Ústřední sekci radia bylo doporuče-no, aby v provozní skupině byl opět zástupce RP po-sluchačů, který by měl za úkol hájit zájmy a poža-davky RP posluchačů. Bude třeba, aby nezůstalo pouze u návrhu, ale aby tato činnost byla uplatněna

V měsíci lednu bude uspořádán sedmidenní inter-nátní kurs radiotechniků v Dobříchovicích u Prahy. Vzhledem k tomu, že očekáváme mimořádně velký zájem o tento kurs ze všech krajů, žádáme všechny zájemce o zaslání písemných přihlášek.

A co QSL listky? Přesto, že se nám dostává velmi často pochvalných uznání za včasné odesilání QSL listků, setkáváme se také s tím, že je celá řada těch, kteří odesílání QSL listků nevěnují dostatečnou pozornost, nebo prostě je nezasilájí. Co k tomu podotknout? QSL je vlastně část našeho spojení a jestliže dokážeme u našeho zařízení mnohdy sedět celé dlouhé hodiny, potom jistě si můžeme najít čas i na vyplňování listků. Včasným odesláním listků se vyvarujeme urgenci a připadných stížonst. A ještě něco . . Máme i takové jedince, kteří potvzují správnost údajů na stejném QSL listku, který obdrží. Snad je tento způsob možný pro tuzemský styk, ale nehodí se a ani nebude povolen pro postyk, ale nehodí se a ani nebude povolen pro potvrzování zahraničních spojení.

Jaké budou podmínky v roce 1960?

Rok opět uplynul a dostáváme se znovu k základní otázce, co nás čeká v přicházejícím roce, pokud jde o podmínky šířcní krátkých vln na velké vzdálenosti. Kdo sledujete sluvln na velké vzdálenosti. Kdo sledujete sluneční činnost, na níž především závisí struktura ionosféry, dobře víte, že rok 1960 bude ve znamení trvalého poklesu; počet skupin a skvrn na slunečním disku se bude i nadále zmenšovat a to rychleji, než tomu bylo v roce uplynulém. Jestliže charakterisujeme průměrnou velikost sluneční aktívity vyhlazeným Wolfovým relativním číslem, pak podle některých autorů můžeme očekávat začátkem roku aktívitu charakterisovanou číslem 115 a koncem roku číslem 90. Skutečná hodnota relativníko čísla (nevyhlazeného vzhledem a koncem roku čislem 90. Skutečná hodnota relativního čísla (nevyhlazeného vzhledem k dlouhodobé periodě) bude jistě ještě nižší. Odtud vyplývá, že i kritické kmitočty vrstvy F2 a s nimi i hodnoty nejvyšších použitelných kmitočtů pro jednotlivé směry budou v průměru během roku stále klesat, čímž ovšem nechceme říci, že by nedocházelo k přechodnému zastavení poklesu nebo dokonce ke krátodohému změru svějení těchto bodrot vlivom změru změru změru změru spělení veníhodohému změru změru změru. kodobému zvýšení těchto hodnot vlivem roč-niho chodu, který je charakterizován poměrně vysokými denními hodnotami od konce září do začátku dubna (maximum nastává v břez-nu a především v říjnu) a naopak poměrně nízkými denními hodnotami v letních měsinizkymi dennimi hodnotami v ietnich měsi-cích. Pokud jde o nejmenší hodnoty kritických kmitočtů vrstvy F2, které lze naměřit asi jednu hodinu před východem Slunce, je situace v naších krajinách obrácená: v zimě lze po-zorovat minimum a v létě maximum.

Odtud můžeme stanovit naší celoroční předpověď: uvádíme ji přehledně v následující tabulce, v níž první sloupec znamená měsíc, druhý ukazuje, v kolik hodin místního času aastává maximum kritického kmitočtu vrstvy F2, třetí sloupec pak uvádí hodnotu tohoto maxima v MHz, čtvrtý sloupec znamená obdobně hodinu minima kritického kmitočtu vrstvy F2 a poslední pak velikost tohoto minima v MHz. ma v MHz

I.	12	12,2	6-7	3.8
II.	1214	11.0	6	4,2
III.	12	11.9	5	5.0
IV.	12-14	11.0	4	6.0
v.	1216	9,6	3	6,4
VI.	822	8.1	3-4	6.9
VII.	1317	8,5	3-4	6.2
VIII.	12-18	8,2	34	5,2
IX.	1115	9,5	45	4,8
Х.	12-14	10,7	5	4.2
XI.	1114	10,6	5-6	4.1
XII.	12	10.1	67	4.0

K tomuto přehledu dodatkem ještě malou radu: násobte hodnoty kritických kmitočtů asi 3,5 a dostanete zhruba nejvyšší kmitočty, na nichž budete moci ještě něco zaslechnout; máme ovšem na mysli signály slyšitelné prostorovou vlnou a tedy nikoli blízkých vysílačů. Okolo těchto nejvyšších kmitočtů, na nichž se budou ještě šířit radiové vlny na velkou vzdá-



Rubriku řídí Jiří Mrázek, OK1GM, mistr radioamatérského sportu

lenost odrazem od vrstvy F2, půjde zejména o stanice umístěné většinou směrem jihový-chodním až jižním (zejména dopoledne) a jižním až jihozápadním (odpoledne a k večeru). Kdo se zabýváte prací na DX pásmech, si jistě potřebný výpočet provedete, abyste z nčho seznali, že na nejvyšším DXovém pász nčho seznali, že na nejvyšším DXovém pás-mu – desetimetrovém – sice ještě budou v zim-ní polovině roku tu a tam dálkové podminky, které se však budou stávat pomalu vzácnými, pokud půjde např. o stanice severoamerické, ležící mnohem severněji, kde je elektronová koncentrace ionosféry menší a tedy nejvyšší použitelný kmítočet nižší. Uvedené hodnoty v tabulce jsou ovšem prů-měrně a je možno od nich v jednotlivých dnech očekávat odchylky nahoru i dolů. Jakmile ovšem např. v ranním minimu klesne kritický kmitočet vrstvy F2 pod 3,5 MHz, znamená to,

ovšem např. v ranním minimu klešne kriticky kmitočet vrstvy F2 pod 3,5 MHz, znamená to, že se na tomto pásmu začne vyskytovat pásmo ticha. Na tuto okolnost, k níž řadu minulých let nedošlo, jsme již zvlášť upozornili v posledních číslech našeho časopisu. Nyní pravděpodobnost výskytu pásma ticha v zimních měsících na osmdesátimetrovém pásmu vzrůsta a musíme s touto obtíží počítat nejen ve druhé polovině poci a ziméra k ránu a to něcdeních. a musíme s touto obtíží počítat nejen ve druhé polovině noci a zejména k ránu, a to především v prosinci, lednu a únoru, ale též okolo 18. až 19. hodiny v zimních měsících. Proto pozor na to, zejména při organizování vnitrostátních soutěží, aby to nedopadlo jako v pověstném fone-závodu tuším v roce 1954, kdy se řada československých stanic vůbec neslyšela a kdy na některých místech dokonce operátoři obviňovali přijímač ze špatné funkce. To ostatní se bude celkem v roce 1960 opakovat jako v uplynutých letech. Týká se to jak výskytu atmosférického rušení (QRN) bouřkového původu, zejména v letních měsícíh, tak i dálkových podmínek na metrových vlnách (včetně desetimetrového pásma) vlivem výskytu mimořádné vrstvy E vysokých elektronových koncentrací v období od poloviny května do poloviny září. Výskyt těchto

elektronových koncentraci v období od poliviny května do poloviny září. Výskyt těchto letních "špiček" mimořádné vrstvy E totiž prakticky na sluneční činnosti vůbec nezáleží. A tak na rozdíl od DX-manů na desetimetrovém pásmu budou na tom lovci dálek na pásmech televizních celkem stejně jako v jiných

Touto poznámkou může snad naše novoroč-

ni vyprávění o podmínkách pomalu skončit. Nakonec tedy ještě jednou: zejména v létě to už na DX-pásmech "ucítite" dost zřetelně, jak se sluneční činnost zmenšuje. Na podzim a v zimě to bude lepši, ale bude to už jen odlesk těch zlatých časů z dob okolo slunečního maxima, zejména na desctimetrovém pásmu. Na 21 MHz to bude samozřejmě lepší a 14MHz se bude zase blížit své obvyklé vlastností z let okolo slunečního minima, totiž že bývá v tu dobu v celoročním průměru ze všech DX-pásm nejlepším. A tak se snažte udělat v éteru v mezich možností co se dá. Autor vám v tom přeje hodně úspěchů, avšak i hodně trpělivostí (někdy bude nutná).

Předpověď podmínek v lednu 1960

Vcelku platí mnohé z toho, co jste si přečetli v předcházejících řádcích: kritické kmitočty vrstvy F2 nad Evropou budou ve dne velmi vysoké a budou okolo poledne dosahovat 12 MHz; naopak večer okolo 18. hod. a zejména ráno okolo 6. až 7. hodiny nastane minimum, ležící nebezpečně blízko osmdesátimetrového pásma. V těchto dobách očekávejte proto alespoň v některých dnech pásmo tícha na osmdesátimetrovém pásmu. Naproti tomu nikdy nedojde k podobné situaci na pásmu stošedesátimetrovém, které doporučujeme v nočních hodinách používat. Bude na něm mnoho stanic z těch států, v nichž je ještě dovoleno tohoto pásma používat, a dokonce v pozdních nočních hodinách až do rána jsou možné i kratší DXy (Severní Afrika, blízký Východ atp.). Koncem měsice a zvláště v únoru budou k ránu v některých dnech dokonce podmínky ve směru na východní pobřeží Severní Ameriky. Maximum těchto podmínek Vcelku platí mnohé z toho, co jste si přečetlí podmínky ve směru na východní pobřeží Severní Ameríky. Maximum těchto podmínek bude ovšem v únoru a ještě na začátku března. Tytěž podmínky, ovšem pravidelnějí (i když ne denně) se budou vyskytovat í na pásmu osmdesátimetrovém. Nejspolehlivějším indikátorem, že se během noci k takovým podmínkám schyluje, bude poslech americké vysílače časové služby WWV nejen na kmitočtu 5 MHz, ale i na 2,5 MHz (pokud tam tyto signály vůbec najdete, neboť na 2,5 MHz vysílají podobné signály i některé vysílače přesného času v Evropě, mezi nimi i československá OMA). Na čtyřicetimetrovém pásmu budou ovšem DX podmínky po celou noc, zejména pak v její druhé polovině, a opět to bude ve standartním směru na USA, Kanadu, Mexiko a Střední Ameriku s okolím.
Na vyšších pásmech to nebude nejhorší, ale

Na vyšších pásmech to nebude nejhorší, ale také nikoliv již nejlepší, zejména budeme-li srovnávat podmínky se stavem v loňském lednu. Nejspolehlivější bude ovšem pásmo dvacetimetrové, a i na patnácti metrech ze-jména odpoledne a v podvečer se dočkáme příjemných překvapení. Desetimetrové pás-mo bude však otevřeno jen někdy, zejména po několik málo hodin po obědě, a naleznéme zde

Amasérské RADIO 27



V LEDNU

.... od prvního začíná nový OK-kroužek! 3. a 17. mezi 0600 a 0830 SEČ jsou domluveny DX skedy na 160 m.,

..... 4. je třeba hlidat podminky šíření metrových vln. Je naděje na MS spojení.

... 9.—10. ledna mezi 1200 až 2400 SEČ se koná WAE telegrafni závod I. díl. Druhý díl pokračuje 23. až 24. ledna opět mezi 1200 až 2400 SEČ. Podrobnější podmínky budou vyhlášeny v OKICRA.

..... 17. probíhá závod třidy C.

..... 31. začíná jarní část fone-ligy v 0900-1000 SEČ.

..... je třeba sledovat vysílání OKICRA, neboť může být vyhlášen už nyní Pohotovostni závod 1960.



skrovný počet stanic převážně z jižnějších oblasti Severní Ameriky, Ame^riky Jižní a afrického kontinentu.

a atrického kontinentu.

Mimořádná vrstva E se v lednu vyskytuje
pouze s malou elektronovou koncentrací.
Vcelku tedy nemůžeme očekávat prakticky
žádné dálkové podmínky letního typu. Jedinou
výjimkou bude jako každoročně období okolo vyjimkou bude jako kazdorocne obdobi okolo Akolo A. ledna, kdy vlivem meteorického roje v tuto dobu činného dochází pravidelně k význačnému zvýšení špiček elektronové koncentrace mimořádné vrstvy E natolik, že dojde k dálkovému šíření i metrových vln. Proto pozor vy všichní, kdo lovíte v metrovém pásmu, zejména 4. ledna! Jen málokdy tato předpověď nevvšla!

věď nevyšla!

To ostatní naleznete jako obvykle v naší přehledné tabulce. Douřám, že předpověď není ještě nejhorší, a tak využijte podmínek co nejlépe, protože za rok to bude opět horší, a to již dost zételně. Tím se s vámi autor pro dnešek loučí a těší se s vámi všemi na stránkách tohoto časopisu za měsíc opět na shledanou.

or	m	www	yw.	ww	₩-	-[1	-~	ww	ww	ww
EVRO	PARN	m	N.	·	}				-~	ww	ww
DΧ		7			Ì			<u> </u>		L	

35 MHz (9 2	2 4		6	8	10 !	2 1	4 1	5 1	8 2		2 24
OΚ	~~~	im	m	\vdash	w	-	-	w	w-			~~~
EVROPA	w	m	w	in	Ý—		··	<u>ا</u>	w	ww	ww	ww
DX					1	į	1	i .	ļ		***	

ox	1			-~	w	w	w_	-			L
UA3			-			-	-~~	ww	ww	ww	
UA#											
W2 ==		}							1		-
KHE		i	+				<u> </u>		<u> </u>	L.	
ZS	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			i			Ĺ				r
LU		=		_[3		L	<u> </u>		ļ	
YK-ZL								į	ļ	í	l

14 MHz 0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	2	2 2
UAG				<u>-</u>	ww	w	<u> </u>		- [
UA #												
M.S.										j-		
KH6	}			1				┙.	ļ.			
ZS	-				-	I -						
LU		Ì	T	-		-		-		√√-	<u>~</u>	
VK - ZL			Ţ					_		}		

21 MHz	0	2	4	6	8	10	1.	5 t	4 1	6	fB 2	ю.	22	24
UA3		L			-	-	w	~			T		T	
UAF										П			Т	
₩2		1					_			W		-	1	
KH6	L	L	i_]_				L	l .				Т	-
Z\$	l	L	丄		_L				W	_				
LU	l	1	[w	-	†	Ì	
VK-ZL		T											I	

28 MHz 0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
UA3							#			T	T	
W2)	Ï				7-	}	-		1		
ZS		[7	-	}		}-	[_1_	
LU				-	-		∔-		-v/v	, -		П
VK-ZL		-		1			1		Į		_	

silné nebo méné pravidelné

PRECTEME S

a T. L. Poljakov: KARMANNYI PRIIOMNIK NA

TRANSISTORACH.

V. K. Labutin

(Kapesní přijímač s tranzistory.) 48 str., 38 obr., 1 tab., Gosenergoizdat, Moskva 1959. Schéma, konstrukce a velmi podrobný návod na amatérskou stavbu a sladění kapesního superhetu s šesti tranzistory (3 kusy P14 a 3 kusy P13) pro střední a dlouhé vlny. Pevné nastavení na 3 kmiročty se mění předního kapiteliku správaleního sa předního sa p pinačem. Výstup je dvojčinný. Ke konci je udáno několik možností úprav přijímače. Určeno pro

radioamatéry.

REMONT RADIOPRIJOMNIKA

(Opravy rozhlasových přijímačů.) 40 str., 19 obr.,

osenergoizdat, Moskva 1959. Zkrácený překlad známé německé publikace obsahuje výklad metod vyhledávání závad v přijímači, příčiny závad a způsob jejich odstranění. Úveden je popis pomocných měřících přístrojů. Kniha je určena pro opraváře, radiomechaniky a radioamatèry.

L. A. Štejert: REGULIROVKA UKV DIAPAZONA V LJU-BITELSKICH PRIJOMNIKACH.

Nastavování VKV dílu v amatérských přijímačích.)

16 str., 7 obr., Gosenergoizdat, Moskva 1959. Nastavování dilu VKV-FM v amatérských přijí-mačích s použitím minimálního měřicího zařizení. Publikace je určena pro radioamatéry - konstruktéry.

A. I. Zinkovskij: LAMPY BEGUŠČEJ I OBRATNOJ VOLNY.

(Elektronky s postupnou a zpětnou vlnou.) 32 str.,

20 obr., Gosenergoizdat, Moskva 1959,. Výklad fyzikálních základů činnosti elektronek s postupnou a zpětnou vlnou, v kterých dochází k trvalému vzájemnému působení elektromagnetické vlny a elektronového svazku. Pokyny pro praktické využití elektronek v radiotechnických zařízeních v pásmu velmí krátkých vln. Pro pokročilě radio-

amatéry.

A. I. Zinkovskij: KLISTRON.

(Klystron.) 16 str., 7 obr., Gosenergoizdat, Moskva

Fyzikální základy činnosti klystronu jako nejrozšířenější elektronky pro velmi krátké vlny. Pokyny pro praktické použití klystronu. Pro pokročilé radioamatèry.

N. Z. Lomozova a S. D. Levin: V POMOŠČ TELEZRITELJU.

Na pomoc televiznímu diváku.) 64 str., 18 obr., Gosenergoizdat, Moskva 1959.

Gosenergoizdat, Moskva 1959.
Populární výklad technických základů přenosu a příjmu televizního programu. Blokové schéma televizního přijímače. Vlastnosti televizního přijímače. Přehled jednoduchých závad televizních přijímačů. Způsob odstranění závad. Opravy televizních přijímačů v záruční době a po jejím uplynutí. Údaje o sovětských televizních přijímačích. Pro šíroký okruh čtenářů.

Malý oznamovatel

První tučný řádek Kčs 10,20, další Kčs 5,10. Na inzeráty s oznámením jednotlivé koupě, prodeje nebo výměny 20% sleva.

Příslušnou částku poukažte na účet č. 01-006-44.465 Vydavatelství časopisů MNO - inzerce, Praha II., Vladislavova 26. Telefon 221247, linka 154. Uzávěrka vždy 6 týdnů před uveřejněním, tj. 20. v měsíci Neopomeňte uvést prodejní cenu,

PRODEI:

Cekas síly 0,5, váha 2,5 kg (300). Ivan Batěk, Tábor, Stalinova 31.

Miniaturní a subminiaturní transformátory 1:3, 1:6, 1:10, sloupky 5×5 , 5×5 , 2×3 mm permalloy, vhodné pro tranzist. obvody (po 35). Celkem 12 kusů. V. Hubáčck, Praha 16, Kořen-

Super. Columbus (380), měř. přístroj 24 rozs. (190), selen 220 V, 100 mA (40), RL12P35, VCL11 (á 15). V. Novotný, Gottwald. n. 27, Třebíč.

Obraz. díl pro 36 obraz. osaz. bez obraz. + napáječ. (550). Krásný, Praha 13, Sámova 14.

Tlač. cívk. soupr. + stup., skřiň 622A + repro + ozv. (á 210), duál Minor (20), souč. na Sonoretu (90), nové. Šimša, Engels. 15, Znojmo.

Osmistupňový vysílač CW, NBFM 50—500 W VFO osaz. 6C4, EBE6, 6BA6, 6V6, 6L6, 6L6, 807, 813 se všemi stab. zdroji napětí (2500) vč. 3 náhr. 813. Další stabil. VFO osaz. 6SK7, 6F6, 6F6, výstup 80, 40 (300). Vys. Marconi 1,8 — 5 MHz osaz. 6L6, 813 (500). Vys. Cacsar před. na 14 MHz ufb (400), QRP vys. 6L6, 6L6 s Collins filtrem (200), přij. Emil (250) a FUHec do 25 MHz (900). B. Micka, Praha 14, U křížku 8.

Tříprvková otočná směrovka pro 14 MHz v dílech, ještě nesest, masiv. prov. Rotorator kompl. hotový, velmi mohutný 1/3 HP, zpřevod. na 2 ot/min (1500). B. Micka, Praha 14, U křižku 8.

Superhet Kvinta Iron nehrající (250), V. Skuhrovcová, Praha 7, U Kapličky 4.

4 × 6K7 (á 10), 8 × RV12P2000 (á 15), 2 × 154T, 2 × RL1P2, DF41, DL41 (á 20), DLL 101, 5 × S1V (sov. hrot. trans.) (á 25), 2 × P3B (á 100), 4 × DG-C27 (á 50), RX-EBL3 (250), 2 × G130 (5k), REE 30B) (á 400). M. Javornický, Jaromírova (ekv. REE 30 45, Praha 2.

Tx 4 stup. kryst. říz. 144 MHz-20 Wvf s modul. a nap. v jedné skřini (1150), cihla s PCC84-ECC81-S-mtr (550), osciloskop Tcsla nový (1400) Tx 5 stup. kryst. říz. 430 MHz s modul. i napáječem v jedné skřini (1200) a j. zař. a souč. na VKV (300) i vym. J. Krejčík, Kladno 4, čp. 688.

MWEc, pův, stav., bezv. chod. Prod. EK10 (250). Novák, Saská 3, Praha 1.

Přesné odpory 0,5 MΩ i jiné s toler. 0,5 %, elektr. 6C4, nebo EC90 s objímkami, A-metr 3 A Ø 40/60. M. Lukovský, Pravlov 37 p. Němčičky u Židlocho-

Pento SV3 i mímo provoz, M. Bělavský, Praha 10, V olšinách 10.

KWEa, Ducati nebo jiný kom. přij., v chodu, P. Runkas, Pavlice 165 p. Vran. Ves o. Znojmo.

Skripta Bichler: Přijímače I, II, III, Zajezdnij: Sbírka z úloh radiotechniky, Sděl. technika č. 10/56 i jednotl. zaplatím nebo radiomateriál podle dohody. Punčochář, jedenáctiletka, Mikulov.

Supliky pro KST. J. Pelzel, Jablonec n. Nis., Ji-

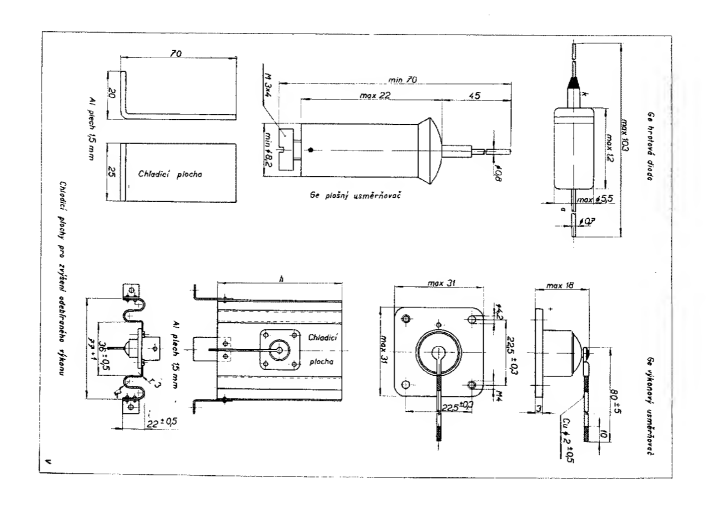
2 ks cívková souprava šuple pro přijimač KST pokud možno 1,75, 28 MHz. X-tal 468 kHz. A. Schulz, Jugoslávská 146, Brno.

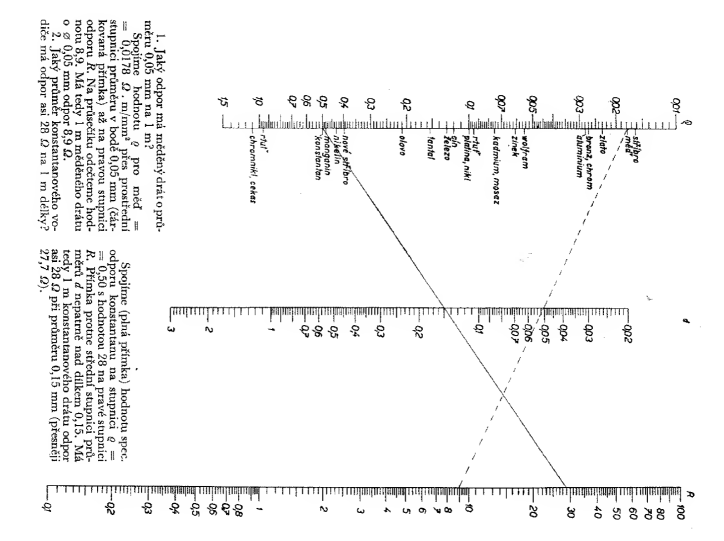
VÝMĚNA:

Součásti a el. na tel. 4001, elektron, blesk a el. exp.; stativ, ak. Nife, pol. a čas. relé, různé novější el. a tech. lit. za cívk. soupr. Festival, gramochassis a repro ø 8—12 cm a ovál. J. Dvořáková, Praha 3, Sokolovská 101.

VKV materiál za snímačku, promitačku nebo mont. stolek 8 mm, i vadné. J. Stratil, Lidická č. 76, Šumperk.

MÁTE JIŽ VYJEDNÁNO PŘEDPLATNÉ NA ROK 1960





ODPOR DRÁTŮ PŘI 20° C

Lístkovnice radioamatéra - Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2.

Odpor 1 m drátu při 20° C

,		
	cekas	552 2882 2882 2882 2882 2882 2862 66,138 66,23 66,858 66,858 66,538 66,5
Odpor 2	konstantan	250 1730 1273 1273 127,50 127,
0	nikelin	204 141 104 80 80 80 80 155,6 105,7 100,0
	méď	8,91 6,19 2,75 3,48 1,84 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,13 1,14 1,13
Priměrmm		9,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0

Poznámka: Odporové dráty jsou počítány pro spec. odpor: nikelin = $0.4~\Omega$ mm³/m, konstant = $0.5~\Omega$ mm²/m, cekas = $1.08~\Omega$ _mm²/m_Různé výrobky však mohou mít poněkud odchylné,hodnoty.

LAR ČESKOSLOVENSKÉ Ge - DIODY

2,71

podle katalogu Tesla Rožnov, červenec 1959

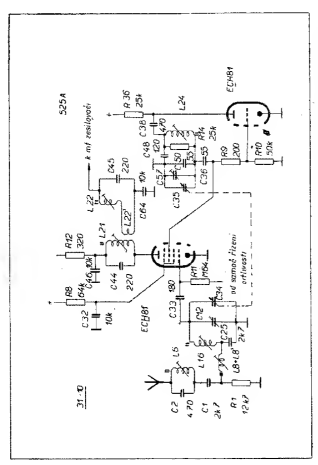
Lístkovnice radioamatéra - Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2.

Vysvětlivky použitých znaků

\mathbf{I}_d	Proud diodou v propustném sméru při stejnosměrném napětí U,
- I d	Zpětný proud – proud diodou v nepropůstném sračru při stejňosměrném napětí – U_a .
I_{dn}	Naraz (puls) stejnosměrného proudu.
	u i " oravii maa koo marazu za uobu zivota nebo 10 ve gvouvtemovych intervalech.
Isp	u 1 – 16NP 70 a $20 – 45$ NP 70 max 50 nárazů za 24 hod.
	Usměrněný proud špičkový.
	u I – 6NN41 max 50 špiček po dobu max 10 ms za 24 hod.
\mathbf{I}_{ss}	Trvalý usměrněný proud diodou v propustném směru.
$\bigcup_{a \in f}$	
-Ua sp	Závěrné napětí pracovní.
$-\mathrm{U}_{d}$.	Závěrné napětí vrcholové.
\mathbf{U}_{inv}	Inverzní napětí,
P_{a}	Ztrátový výkon, který může dioda vyzářit v tepelnou energii.
Γ_{ai}	Ztrátový výkon ve vlastním usměrňovači.
R,	Paralclní odpor, připojený k usměrňovači při sériovém spojení.

Předpis pro pájení diod a usměrňovačů

Polovodičové součásti z germania jsou velmi choulostivé na nadměrné oteplení. Proto, aby nedocházelo k jejich poškození, doporučuje se zachovat tento postup při pájení: Konce přívodů je nutno předem ocínovat v délce 5 mm. K pájení je nutno používat neutrálního čisticího prostředku (nejičpe kalafuny v lihu). Při pájení je nutno odvádčt nadměrné teplo z přívodů tak, že uchytíme přívod do čelistí plochých kleští v místě mezi pájeným bodem a diodou, čimž se zahrání šíření tepla přívodem směrem ke krystalu germania. Na přebřátí je nejvče choulostivá strana katody (označená barcvným proužkem). Rovněž v přístroji je nutno předenovat pajedo očka. Pájet součásti v přístroji lze jen s elektricky bezvadně odizolovaným pajedlem nebo s pájedlem po dobu pájení odpojeným od elektrické sítě. Jsou-li součásti předem dobře připraveny, stačí k vlastnímu pájení doba 1 až 2 vteřiny.



Obr. 31-10; Příklad směšovacího stupně s oscilátorem z přijímače TESLA 525A Kvarteto (dlouhovinný rozsah)

liným nebezpečím je silný signál na mf kmitočtu, který projde směšovačem a je vydatně zesílen mf stupni (v produktech směšovaní jsou zastoupeny i základní kmitočty, takže směšovaci elektronka průchodu nezávisle na ladění a způsobil by zazníváním cuje málo vysílačů, přesto se však přijímače vybavují odladovačem mí kmitočtu, jímž je jený do série s anténou (obr. 31-8 b). Signál nezabrání). Takový signál by byl slyšitelný s mf kmitočtem je jím zadržen a ostatní sig-Mf kmitočet je sice volen v rozsahu, kde praobvykle paralelní rezonanční obvod zapos transponovaným kmítočtem rušivé hvizdy. nály projdou bez podstatného zeslabení.

denzátorem asi stejné velikosti jako je kmitočet se doporučuje druhý z vázaných obvodů rozladit paralelně připojeným konvání obvodů mí zesilovače na jediný mí Mf zesilovače mají vždy dva laděné obvody vázané (většinou induktivně). Při slaďoladicí kondenzátor obvodu (obr. 31-9).

Příklad směšovače jsme vybrali z přijímače TESLA 525A "Kvarteto". Je osazen sdru-ženou elektronkou ECH81, která obsahuje

pro oscilátor. Za anténou následuje odladovač mí kmitočtu L₆. C₂ a izolační kondenzátor C1, který odděluje přijímač stejnohexodový systém pro směšovač a triodový směrně od antény.

C34. protože má velkou kapacitu. Funguje Cívka L_s, L'_s s kondenzátorem C_{2s} tvoří dolnofrekvenční propust (odlaďovač zrcadlového kmitočtu), známou z obr. 31-8a. Kondenzátor C₂₅ nemá vliv na naladění L16, C13, zároveň jako vazební kondenzátor mezi vého předpětí, ďodávaného z obvodu pro Kondenzátor C_{aa} izoluje řidicí mřížku směsamočinné řízení citlivosti (z detekčního anténním obvodem a ladicím obvodem, šovací elektronky před zkratem mřížkovstupního rezonančního obvodu stupně) přes odpor R11.

Odpor R₈ a kondenzátor C₃₂ napájejí obě stínicí mřížky, jež stíní obě řídicí mřížky a rezonanční obvod $L_{21},~C_{44},~$ naladěný na mfkmitočet a vázaný s částí závitů cívky druhého rezonančního obvodu Las, Cas, který je anodu vůči sobě. V anodovém okruhu je v obvodu řídicí mřížky elektronky mf zesi-

Budeme-li pak chtít poslouchat vysílač pracující např. na kmitočtu 1018 kHz. postačí, přeladíme-li mistní oscilátor, připojený na druhou řídicí mřížkusměšovače, na kmitočet 1486 kHz. Rozdílový kmitočet ie zase 468 kHz, takže zbývajicí část přljímače zůstane beze změny.

vádíme signál žádaného vysílače, nazývá se Tím jsme dospěli k pochopení superhetu, 31—4. Stálý kmitočet, na který vždy přetočet. Poslední název platí jen pro rozdílový ehož blokové schéma přinášíme na obr. zprostředkovací nebo mezifrekvenční kmie kmitočet, jehož se také nejčastěji využívá,

používat součtového kmitočtu pro příjem středovlnného rozsahu. Není vůbec možné dlouhovlnný rozsah je zhruba 150 až Proč se využívá při směšování právě rozhují většinou pro kmitočet kolem 460 kHz, tedy pro kmitočet ležící pod delším koncem kmitočtů vyšších než 460 kHz. Protože dílového kmitočtu? Zesilovače zprostředkovacího kmitočtu se z různých důvodů navr-400 kHz, není součtový kmitočet vhodný.

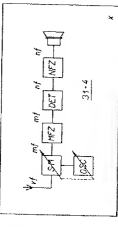
Z téhož důvodu je nutné, aby místní oscilátor pracoval o mezifrekvenční kmitočet výše než je kmitočet přijímaného signálu Na dlouhých vlnách to jinak není možné i když se využívá kmitočtu rozdílového. a na vyšších rozsazích je výhodné, že postačí ladít oscilátor v menším rozsahu než 1 : 3.

Vždyť jen ten určuje, který ze signálů rezonanční obvod, který je třeba v superhetu ladit, je obvod místního oscilátoru. z antény dá rozdílový kmitočet rovný kmi-Na první pohled by se zdálo, že jediný točtu, na nějž je naladěn mezifrekvenční zesilovač.

které pracují s oscilátorem o mf kmitočet Není to pravda, aspoň ne u superhetů, výše, jak ukážeme na obr. 31—5

Vyskytne-li se na vstupu superhetu signal vý kmitočet hladce mí zesilovačem právě ták jako rozdílový kmitočet signálu o mezifrekvenci menšího. Proto se vstup superhetu ladí take, kromě toho i proto, aby se zamezilo kmitočet oscilátoru, projde vzniklý rozdílo-(mřížkový obvod první mřížky směšovače) s kmitočtem o mí kmitočet vyšším než vlivu silného místního vysílače.

točtu oscilátoru. Míra potlačení zrcadlového dlově) s přijímaným kmitočtem kolem kmi-Kmitočet, který je o mf kmitočet vyšší než kmitočet oscilátoru, se jmenuje "zrcadlový", protože je položen souměrně (zrca-



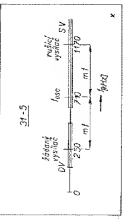
směšovač, OSC – místní oscilátor, MFZ – mezifrekvenční zesilovač, DET – detektor, Obr. 31 - 4: Blokové schéma superhetu: SM NFZ – nízkofrekvenční zesilovač,

kmitočtu je důležitým ukazatelem jakosti přijímače zvláště na krátkovinném rozsahu. zvlášť k tomu konstruovaných. Ty mají kromě dvou řídicích mřížek dvě až čtyři pomocné mřížky pro zlepšení vlastností, které nemají střídavé napětí vůči katodě. Pro směšování se používá elektronek Podle počtu elektrod se tyto elektronky nazývají hexody (6 elektrod), heptody (7) nebo oktody (8).

Směšovací elektronka bývá často sdružena s triodou oscilátoru ve společné baňce, ak uvidíme na příkladech. Oba elektronkové systémy mají pak společnou katodu.

používá jen pro velmi vysoké kmitočty a Směšovat íze i jednoduššími elektronkami, dokonce i diodou. Takových zapojení se proto se jimi nebudeme zabývat.

7nto jehož častí je směšovač, je, aby oscilátor stále starost nelze přenechat posluchači, kromě iného i proto, že by sotva rozlišil správné Podmínkou správné funkce superhetu, naladění od naladění na zrcadlový kmitočet kmitočet) výše či níže. kmital o předpokládaný rozdíl frekvenční



Obr. 31-5: Výklad zrcadlového kmitočtu.

101

a pak by popis stupnice neodpovidal skutečnosti.

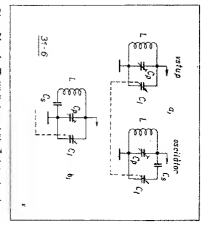
Mechanické zajištění souběhu spřažením ladicího kondenzátoru směšovače s ladicím kondenzátorem místního oscilátoru se ne-ujalo a zůstalo omezeno na speciální přijimače. Má-li být převod jednoduchý, musí mít oba kondenzátory zvláštní průběh závislosti kapacity na úhlu otočení (tzv. kmitočtový průběh), neboť rezonanční kmitočet ladicího obvodu nezávisí na kapacitě úměrně, jak se můžeme přesvědčit ze vzorce na str. 85 (kapacita je pod odmocninou). Výrobně schůdnější je zajistit souběhelektricky.

Objasněme si na příkladu požadavky na souběh. Z tabulky v příloze na konci Abecedy si můžeme zjistit meze rozsahu středních vln. Pro jednoduchost si je zaokrouhleme na 500 kHz a 1500 kHz. Vstupní ladicí obvod musí být tedy laditelný plynule v poměru kmitočtů 1:3. Máme-li obsáhnout celý rozsah bez přepínání cívek, musí být ladicí kondenzátor proměnný v mezích 1:9, jak vyplývá ze vzorce na str. 85, což při obvyklé maximální kapacitu asi 55 pF.

jaký musí být ladicí kondenzátor oscilátoru? Předpokládáme-li zase okrouhle, že oscilátor bude stále pracovat o mf kmitočet 500 kHz nad přijímaným kmitočtem, musí být laditelný od 1000 kHz do 2000 kHz, tj. v rozsahu 1:2. Tomu odpovídající ladicí kondenzátor by musel být proměnný v rozsahu 1:4. Jestliže by měl stejnou počáteční kapacitu jako kondenzátor vstupního ladicího obvodu (55 pF), musel by mít maximální kapacitu 220 pF, čili méně než poloviční, aby byl zaručen souběh na začátku i na konci rozsahu.

Takový kondenzátor nelze vyrobit pouhým vynecháním některých plechů při jinak stejných rozměrech, protože tím by klesla i počáteční kapacita a rozsah změny kapacity, který potřebujeme zmenšit z poměru 1:9 na 1:4, by zůstal zachován.

Jiné rozměry desek ladicího kondenzátoru znamenají však odlišný typ a nejen jiný nástroj, ale i o jednu skladovou pološku navíc jak ve výrobě, tak i údržbě. Přesto šli někteří výrobci touto cestou u levných přijímačů vyráběných ve velkých seriích, kde nevadilo, že takového kondenzátoru



Obr. 31 – 6: Zajištění souběhu sériovým kondenzátorem: a – princip; b – praktická úprava oscilačního obvodu.

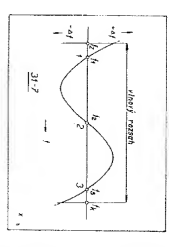
nelze použít pro přijímač s jiným mezi frekvenčním kmitočtem.

Ve většině přijímačů však zcela převládlo použítí sériového kondenzátoru. Ze začátku Abecedy víme, že kapacita dvou kondenzátorů spojených za sebou je menší než kapacita menšího z nich. Snadno si vyvodíme, že změna kapacity jednoho z nich se projeví tím méně na výsledné kapacitě celé kombinace, čím je druhý kondenzátor menší. Máme tedy po ruce jednoduchý prostředek, jak zmenšít kapacitu i rozsah její změny u oscilátorového kondenzátoru podle potřeby.

Kdybychom chtěli použít pro oscilátor téhož typu kondenzátoru, jako jsme použili pro vstup, museli bychom pro rozsah a mf kmitočet z našeho příkladu zařadit s ním do série kondenzátor 114,5 př. Tento výpočet je jen hrubý a poslouží nám k přibližnému určení hodnoty, kterou musíme experimentováním zpřesnit. Přesnější výpočet souběhu superhetu je podstatně obtížnější a nemůžeme se jím zde zabývat.

Výsledné zapojení ladicích obvodů je na obr. 31-6. Navíc je tam zakreslen i paralelní doladovací kondenzátor C_p . I cívka je zakreslena doladitelná (obvykle zašroubováním magneticky vodlvého jádra).

Pro souběh oscilátoru se vstupním obvodem je třeba nejen snížit konečnou kapacitu ladicího kondenzátoru padingem, ale i zvýšit počáteční kapacitu (větší hodnotu paralel-



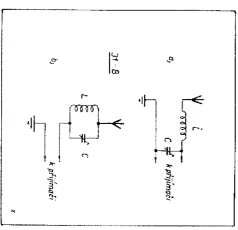
Obr. 31-7: Typický průběh chyby souběhu: fz, f_k – začátek a konec rozsahu; f₁, f₂, f₃ – slaďovací body.

niho trimru, než by odpovidala hodnota trimru na vstupním obvodu), mají-li být storimru na vstupním obvodu), mají-li být storimru na vstupním obvodujevně.

Bendelsím kondentantom od deletilia

Paralelním kondenzátorem se doladuje na "krátkém" konci rozsahu (na vyšších kmitočtech), cívkou na "dlouhém" konci (u nižších kmitočtů). Změna nastavení jednoho prvku poněkud poruší nastavení druhého a proto se celý postup při sladování několikrát opakuje, až není třeba žádných změn.

Protože máme při slaďování souběhu jen



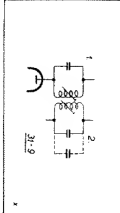
Obr. 31-8: Odlaďovač zrcadlového (a) a mezifrekvenčního (b) kmitočtu.

tři možnosti zásahu (paralelní kondenzátor, sériový kondenzátor a cívka), dosáhneme přesného souběhu jen ve třech bodech stupnice, jimž říkáme slaďovací body. V ostatních místech stupnice je souběh a tedy i citlivost horší. Typický průběh chyby souběhu je uveden na obr. 31-7 i se slaďovacími body (f_1 , f_2 , f_3).

Poloha sladovacích bodů nesmí být náhodná a jejich stanovení bylo věnováno
mnoho prací. Nejvýhodnější je takové rozložení sladovacích bodů, při němž je největší chyba ve všech úsecích rozsahu stejná(viz obr.). Odchýlime-li se od takového
uspořádání, je zlepšení citlivosti na jednom
úseku převáženo zhoršením v jiné části.
Sladovací body bývají vyznačeny opticky na
stupnici (např. obdélníčky).

V praxi se oscilační obvod zapojuje podle způsobu b (obr. 31-6), aby ladicí kondenzátor oscilátoru zůstal připojen při přepínání rozsahů (přepíná se cívka i s paralelním a sériovým kondenzátorem.).

o mf kmitočet výše je zrcadlový kmitočet ve čtem. U superhetů s oscilátorem pracujícím tento jednoduchy obvod staci. propouštějící snáze signály s nižším kmitodenzátor paralelné k nému působí jako filtr, doplňuje ještě jedním (preselektor) anebo kmitočtu a proto se u dražších přijímačů nestačí sám potlačit silný signál na tomto čtyři laděné obvody, který je však bezbranfrekvenční zesilovač, obsahující zpravidla většině případů skoro o 1 MHz vyšší a proto ny vůči signálu na zrcadlovém kmitočtu rekvenční propustí (obr. 31-8a). Tlumívka ediny v sérii se zbývající částí přijímače a konednoduchou pevně nastavenou dolno-Dodatečnou selektivnost zaručuje meziladěný obvod na vstupu směšovače



Obr. 31-9: Při slaďování jednoho z vázaných rezonančních obvodů je třeba druhý rozladit přídavným kondenzátorem.